



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1353

7 Οκτωβρίου 1993

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Χωροθέτηση και οικιστική καταλληλότητα έκτασης ιδιοκτησίας Ελπινίκης χήρας Γεωργίου Κουκουβίνου, Δημητρούλας Κων/νου Παπακώστα, και του Λάμπρου - Μιλτιάδη Δέλλα, στην περιοχή «Ζάχαρη» του Δήμου Βόνιτσας (Ν. Αιτωλοακαρνανίας) ..... 1
- Αναθεώρηση ρυμοτομικού σχεδίου και κύρωση πινακίδων εφαρμογής οικισμού υπαλλήλων οργανισμού ΔΕΗ στην θέση «ΚΟΣΤΑ» κοινότητας Πόρτο Χελίου Αργολίδας ..... 2

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 88957/6713 (1)

- Χωροθέτηση και οικιστική καταλληλότητα έκτασης ιδιοκτησίας Ελπινίκης χήρας Γεωργίου Κουκουβίνου, Δημητρούλας Κων/νου Παπακώστα, και του Λάμπρου - Μιλτιάδη Δέλλα, στην περιοχή «Ζάχαρη» του Δήμου Βόνιτσας (Ν. Αιτωλοακαρνανίας)

### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

### ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

### ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των παρ. 1,2,3, και 4 του άρθρου 29 του ν. 1947/1991 «Απλούστευση φορολογικών διαδικασιών και άλλες ρυθμίσεις» (Α' 770) όπως η παρ. 1 συμπληρώθηκε με την παρ. 7 του άρθρου 8 του ν. 2052/1992 (Α' 94).
2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της 71076/7351/24.6.91 απόφαση του Υπουργού ΠΕΧΩΔΕ «Απαιτούμενα δικαιολογητικά για την έκδοση της απόφασης οικιστικής καταλληλότητας και για την έγκριση της Πολεοδομικής Μελέτης του άρθρου 29 του ν. 1947/91 και σχετικές ρυθμίσεις» (Β' 492).
3. Τις διατάξεις του άρθρου 23 παρ. 1 (εδ. ιδ) του ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).
4. Την Υ 1958/1992 απόφαση του Πρωθυπουργού και

του Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Χρήστο Κατοιγιάννη και Γεώργιο Βουλγαράκη» (Β' 744) «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.

5. Τις διατάξεις της παρ. Β του άρθρου 1 του π.δ/τος 28/28.1.93 «Καθορισμός αρμοδιοτήτων που διατηρούνται από τον Υπουργό και τις περιφερειακές υπηρεσίες διανομαρχιακού επιπέδου του Υπουργείου Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων (ΒΑ' 9).

6. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του ν. 2081/92 (Α' 154).

7. Την από 18.1.1993 αίτηση των Λάμπρου - Μιλτιάδη Δέλλα, Δημητράς Παπακώστα, Ελπινίκης Κουκουβίνου - Παπακώστα.

8. Την 17294/14.11.1992 δήλωση των αιτούντων ενώπιον της συμβολαιογράφου Βόνιτσας Διακογιάννη - Αποστολοπούλου Γλυκερίας.

9. Την 17/παρ. 4/1993 γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου Βόνιτσας.

10. Το 3451/16.12.1992 έγγραφο της 8ης Εφορίας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων Ιωαννίνων.

11. Το Φ 222/Β1 - 10/7087/21.12.1992 της Στ' Εφορίας Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων της Περιφέρειας Δυτ. Ελλάδος.

12. Το ΥΠΠΟ/2η Ε.Ν.Μ./Φ10-α/74/26.1.93 έγγραφο της 2ης Εφορίας Νεωτέρων Μνημείων Περιφέρειας Δυτ. Ελλάδος.

13. Το 6596/28.6.93 έγγραφο της Δ/νσης Γεωργίας της Νομαρχίας Αιτωλοακαρνανίας.

14. Το 4731/21.12.1992 έγγραφο της Δ/νσης Δασών, Δασοαρχείου Αμφιλοχίας Νομαρχίας Αιτωλ/νίας.

15. Το 25721/2115/12.2.1992 έγγραφο της Δ/νσης Οικοδομικών και Κτιριοδομικών Κανονισμών του Υπουργείου ΠΕΧΩΔΕ.

16. Το 15669/30.3.93 έγγραφο της Δ/νσης Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού του Υπουργείου ΠΕΧΩΔΕ.

17. Το 3329/4.6.93 (ορθή επανάληψη 8.9.93) έγγραφο της Δ/νσης Χωροταξίας του Υπουργείου ΠΕΧΩΔΕ.

18. Τα υπόλοιπα στοιχεία του φακέλλου.

19. Την 497/25.8.1993 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος.

20. Το γεγονός ότι από τις κανονικές διατάξεις αυτής της απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του οικείου ΟΤΑ, αποφασί-

ζουμε:

Α. Εγκρίνεται η χωροθέτηση και η οικιστική καταλληλότητα της ενιαίας έκτασης εμβαδού 57,050 στρεμμάτων, ιδιοκτησίας των Ελπινίκης Κουκουβίνου, Δημητρουλάς Παπακώστα και Λάμπρου - Μιλτιάδη Δέλλα, που βρίσκεται στην επιρροή «Ζάχαρη» του Δήμου Βόνιστας (Ν. Αιτωλο-ακαρνανίας), όπως η έκταση αυτή φαίνεται με στοιχεία Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Ν.Ξ.Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.Α. στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:2000 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 88957/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοστίχηση δημοσιεύεται με την παρούσα απόφαση, για την εξυπηρέτηση των εξής χρήσεων:

Χρήσεων αμιγούς κατοικίας, όπως προσδιορίζονται από το άρθρο 2 του από 23.2.1987 π.δ/τος (Δ' 166) και σε ποσοστό τουλάχιστον 80% της ολικής δομήσιμης επιφάνειας (31.377)τ.μ..

Χρήσεων γενικής κατοικίας, όπως προσδιορίζονται με το άρθρο 3 του ίδιου ως άνω π.δ/τος και σε ποσοστό μικρότερο ή ίσο του 20% της ολικής δομήσιμης επιφάνειας (31.377)τ.μ.

Για την χρήση δημοτικού σχολείου - νηπιαγωγείου πρέπει να διατεθεί χώρος ελαχίστης επιφάνειας 900 τ.μ.

Οι λοιποί όροι και προϋποθέσεις ορίζονται ως εξής:

1. Το ποσοστό της έκτασης το οποίο διατίθεται για χώρους κοινόχρηστους και κοινωφελείς σκοπούς, καθορίζεται σε 45%.

2. Συντελεστής δόμησης: τριάντα εκατοστά (0,30).

3. Κατώτατο όριο αρτιότητας: πεντακόσια (500)τ.μ.

4. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των ανεγερθησμένων κτιρίων: Επτά και μισό (7,5) μέτρα.

5. Πάνω από το μέγιστο ύψος επιβάλλεται η κατασκευή κεραμοσκεπών στέγης ύψους μέχρι δύο (2) μέτρα.

6. Απαιτείται έγκριση των περιβαλλοντικών όρων του άρθρου 9 της 69269/24.10.90 (Β' 678) κοινής υπουργικής απόφασης. Για την έγκριση αυτή απαιτείται μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων τύπου Β' του πίνακα 2 του άρθρου 16 της παραπάνω ΚΥΑ.

7. Για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων απαιτείται εγκεκριμένη από την Δ/ση Υγιεινής του Νομού μελέτη επεξεργασίας και διάθεσης υγρών αποβλήτων σύμφωνα με τις κείμενες υγειονομικές διατάξεις.

8. Η άρδευση των χώρων πρασίνου να γίνει αποκλειστικά από γεωτρήσεις της προς πολεοδομική έκτασης.

9. Η μελέτη ύδρευσης, αποχέτευσης υποβάλλεται προς έγκριση στην αρμόδια Τεχνική Υπηρεσία Δήμων και Κοινοτήτων (ΤΥΔΚ) πριν από την κατάθεση του φακέλλου της πολεοδομικής μελέτης στο Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.

10. Για την χορήγηση αδείας εκσκαφών, πριν την έναρξη εκσκαφικών εργασιών στην ιδιοκτησία των ενδιαφεραμένων πρέπει να υποβληθούν δικαιολογητικά στις ΣΤ' Εφορία (Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων και 8η Εφορία (Βυζαντινών Αρχαιοτήτων) σύμφωνα με τις παραπάνω αναφερόμενες γνωμοδοτήσεις των δύο φσρέων.

11. Να ορισθετθεί χώρος απόρριψης στερεών απορριμάτων μετά από άδεια της αρμόδιας ΠΕΧΩ της Περιφέρειας.

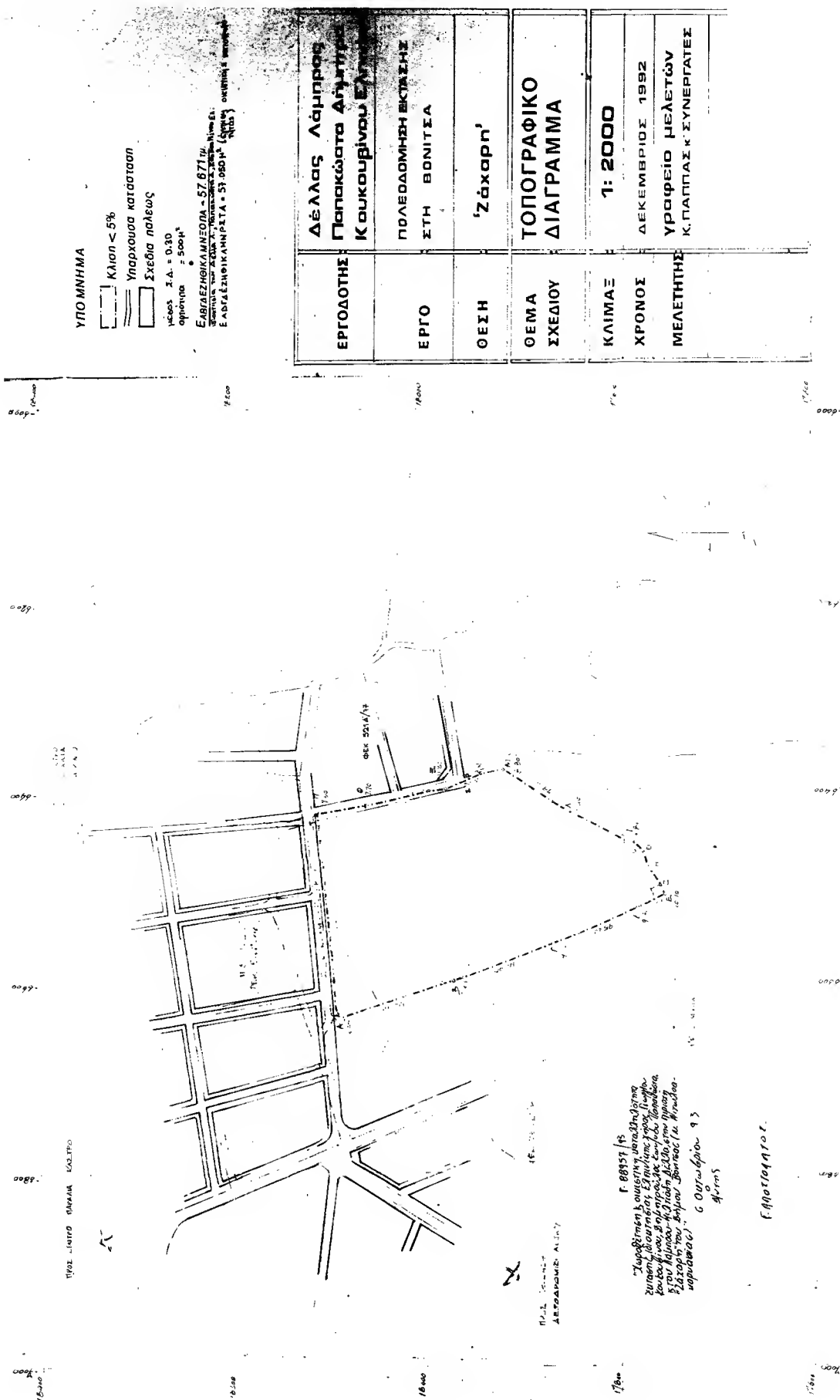
Δ. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 6 Οκτωβρίου 1993

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

**ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ**



Αριθ. 3808

(2)

Αναθεώρηση ρυμοτομικού σχεδίου και κύρωση πινακίδων εφαρμογής οικισμού υπαλλήλων οργανισμού ΔΕΗ στην θέση «ΚΟΣΤΑ» κοινότητας Πόρτο Χελίου Αργολίδας.

#### Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1) Τις διατάξεις του από 17.7.93 Ν.Δ/τος περί σχεδίων πόλεων και κωμών του Κράτους και ειδικότερα το άρθρο 5 αυτού.

2) Την παρ. 6 του άρθρου 18 και την παρ. 5 του άρθ. 19 του Π.Δ. της 3.4.29 «περί ΓΟΚ» που διατηρήθηκαν σε ισχύ με την παρ. 3 του αρθ. 31 του Ν. 1577/85.

3) Τις διατάξεις του Ν 3200/55 περί διοικητικής Αποκέντρωσης όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν μεταγενέστερα και ισχύουν σήμερα.

4) Το ΒΔ 14.11.1970 ΦΕΚ 275/Δ περί εγκρίσεως του ΡΣ οικισμού του Συνεταιρισμού στεγάσεως Υπαλλήλων ΔΕΗ εις θέση «ΚΟΣΤΑ» της Κοινότητας Πόρτο Χελίου Αργολίδας και καθρισμού των σρίων και περιορισμών δομήσεως των οικοπέδων αυτού.

5) Το ΠΔ 183/9.5/5.6.86 (ΦΕΚ 70Α) που αφορά έκριση τροποποίησης σχεδίων πόλεων και καθορισμός όρων και περιορισμών δόμησης από τους Νομάρχες.

6) Τις διατάξεις του Ν 1558/85 Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα όπως συμπληρώθηκε με το Ν 2081/92 και ειδικότερα το αρθ. 29Α αυτού.

7) Την απόφαση με αριθ. 44/1993 του Κοινοτικού Συμ-

βουλίου σχετικά με την επανεφαρμογή του Ρυμοτομικού Σχεδίου Οικισμού υπαλλήλων ΔΕΗ.

8) Την από 6.7.93 εισήγηση του αρμόδιου Υπαλλήλου του ΤΠ - ΠΕ Ν. Αργολίδας προς το ΣΧΟΠ.

9) Την ΑΡ 37/12/6.7.93 σύμφωνη γνώμη του ΣΧΟΠ. Ν. Αργολίδας, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

Εγκρίνουμε την Αναθεώρηση ρυμοτομικού σχεδίου και κυρώνουμε τις πινακίδες εφαρμογής του παραθεριστικού οικισμού υπαλλήλων οργανισμού ΔΕΗ στην θέση «ΚΟΣΤΑ» κοινότητας Πόρτο Χελίου Ν. Αργολίδας όπως αυτές φαίνονται συν/νες και θεωρημένες από τον προϊστάμενο του ΤΠ - ΠΕ Ν. Αργολίδας που συνοδεύουν την παρούσα απόφαση και αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα αυτής.

#### Άρθρο 2

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

#### Ακροτελεύτιο Άρθρο

Από τις διατάξεις αυτής της Απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού και του Προϋπολογισμού της κοινότητας Πόρτο Χελίου.

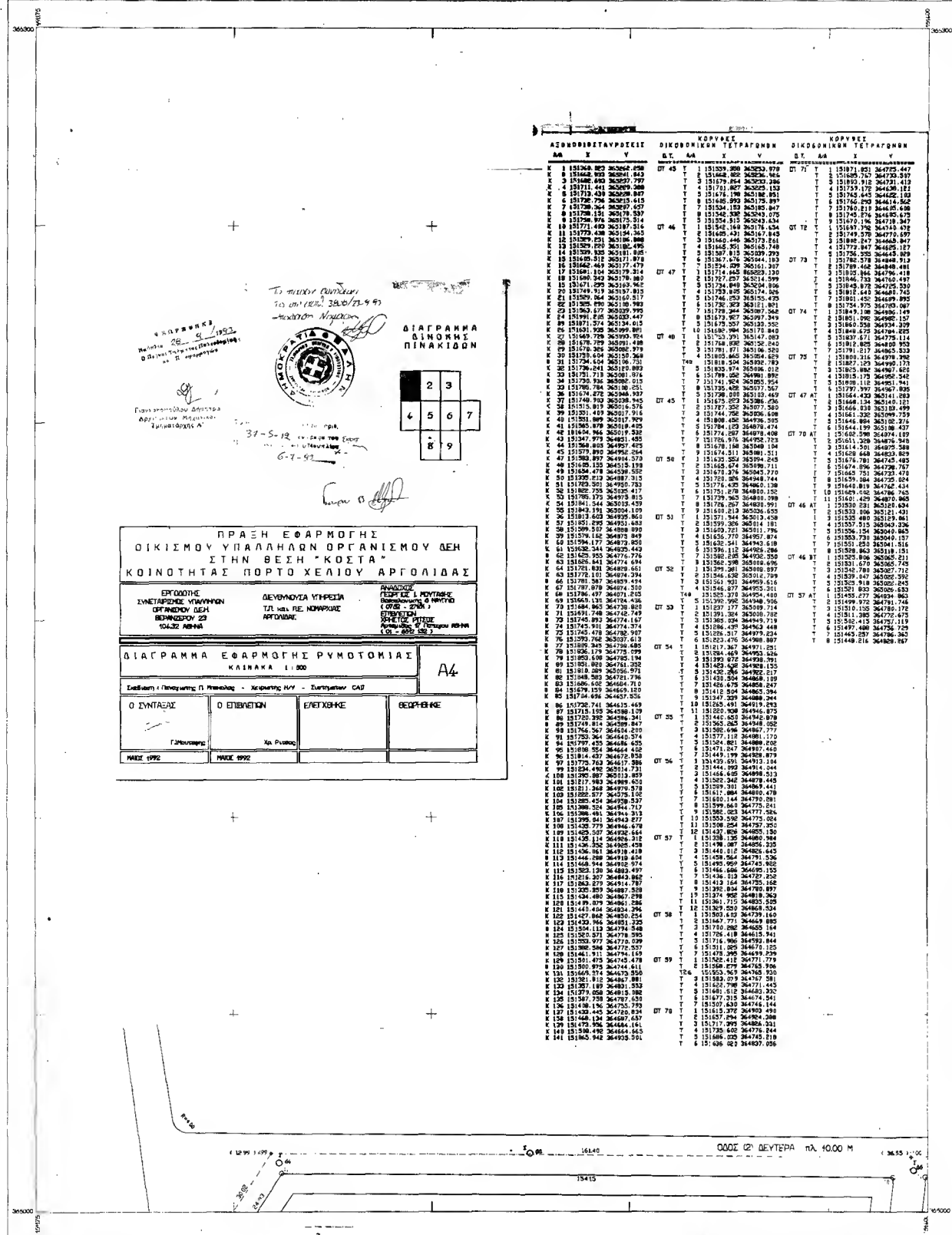
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ναύπλιο, 23 Σεπτεμβρίου 1993

Ο Νομάρχης  
Π. ΜΑΡΚΑΤΟΣ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ

KΔ 05.30  
05 / 2319



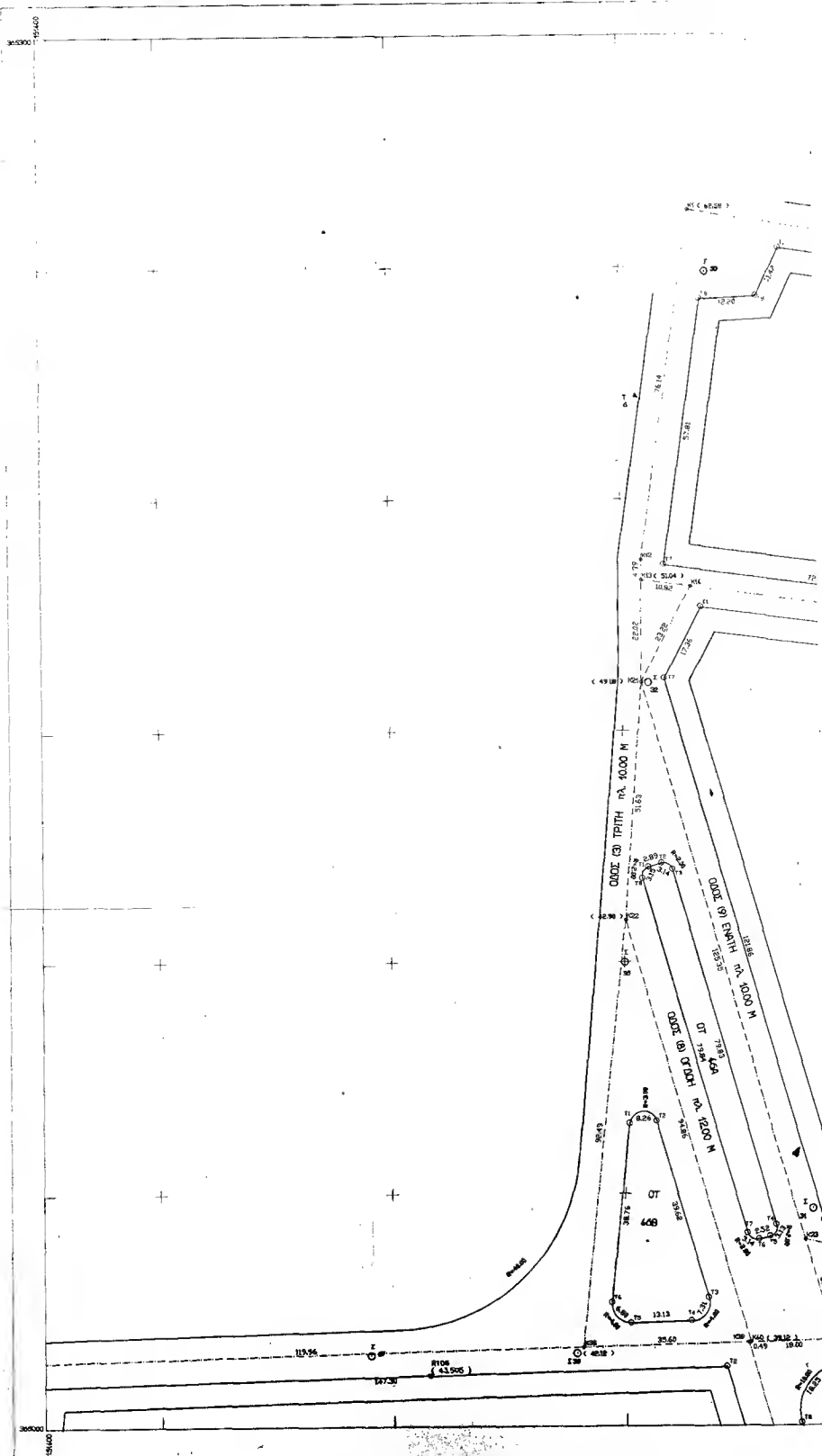
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΒΑΤΩΜ  
Εργαστήριο Μετασχηματισμού Προβολής  
Κέντρο της Μεταμόρφωσης Α - Έργο Αθήνα  
Ο περιμετρικός μετασχηματισμός του διαγράμματος είναι της προβολής ΜΑΤΤ του Μ.Χ.  
ΚΟΡΙΝΘΟΣ 1 : 100.000 με φ = 37' 15" ΝΑ  
λ = -0° 45' στο Ιεζυμίου

КЛЮЧАК 1: 500

ΝΟΜΟΣ	37	ΑΡΧΟΝΤΕΑΣ	
ΚΟΙΝΩΝΙΑ	045	ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙΟΥ	
Μεθόδος συντάξης		Γεωγραφικές συντεταγές	Γεωμετρική
		Κλιματολογικά στοιχεία	
Χρονός συντάξης			Μέλος 1992

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

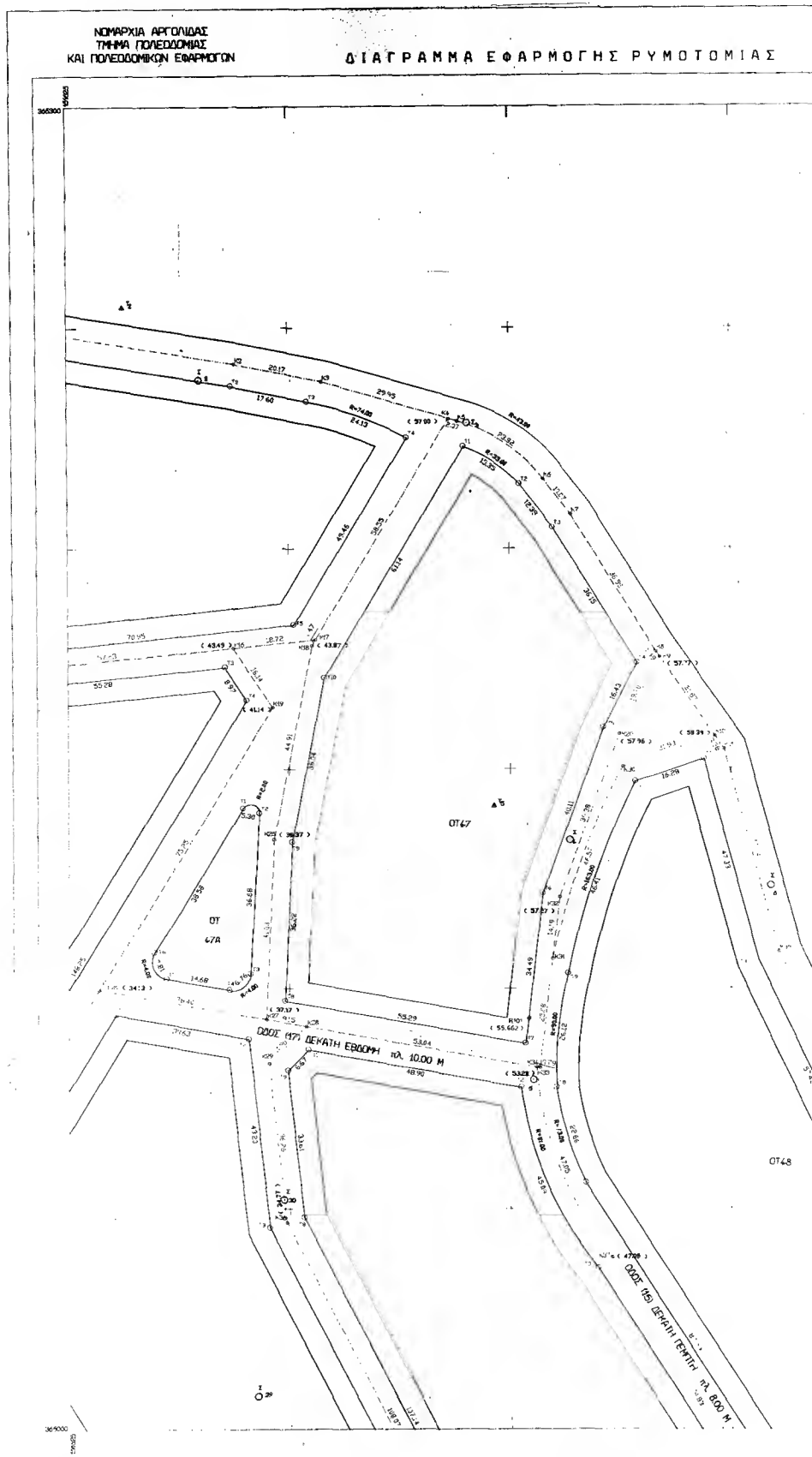
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ



Ελάττω ΒΑΤΩΝ  
Εγκρίσει Αρχιτεκτονική Προβλεπή  
Αντικείμενο Ρυμοτομίας Α - Ρυμοτόμηση  
Οι προτεινόμενες προσαρμογές των διαμορ-  
φώσεων είναι της προέλευσης ΜΕΤΙ των ΚΑΔ  
ΓΡΑΦΕΙΩΝ 1: 80000 με η- 27' 27' και  
Α- 2' 43' από Αρμόδιο

ΚΑΙΝΑΚΑ 1: 800

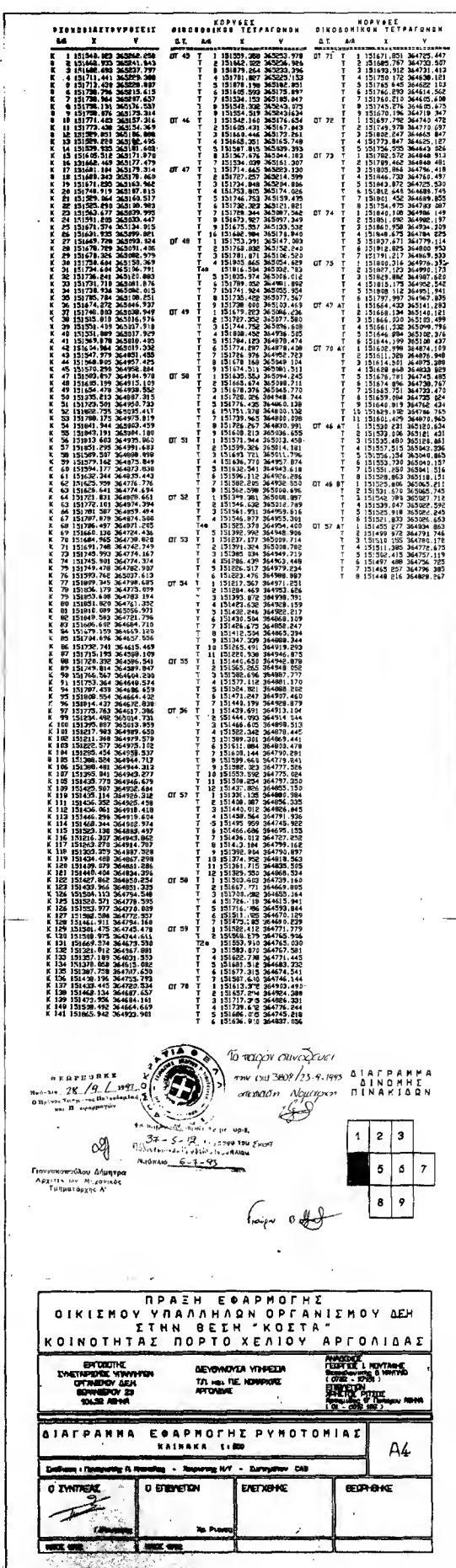


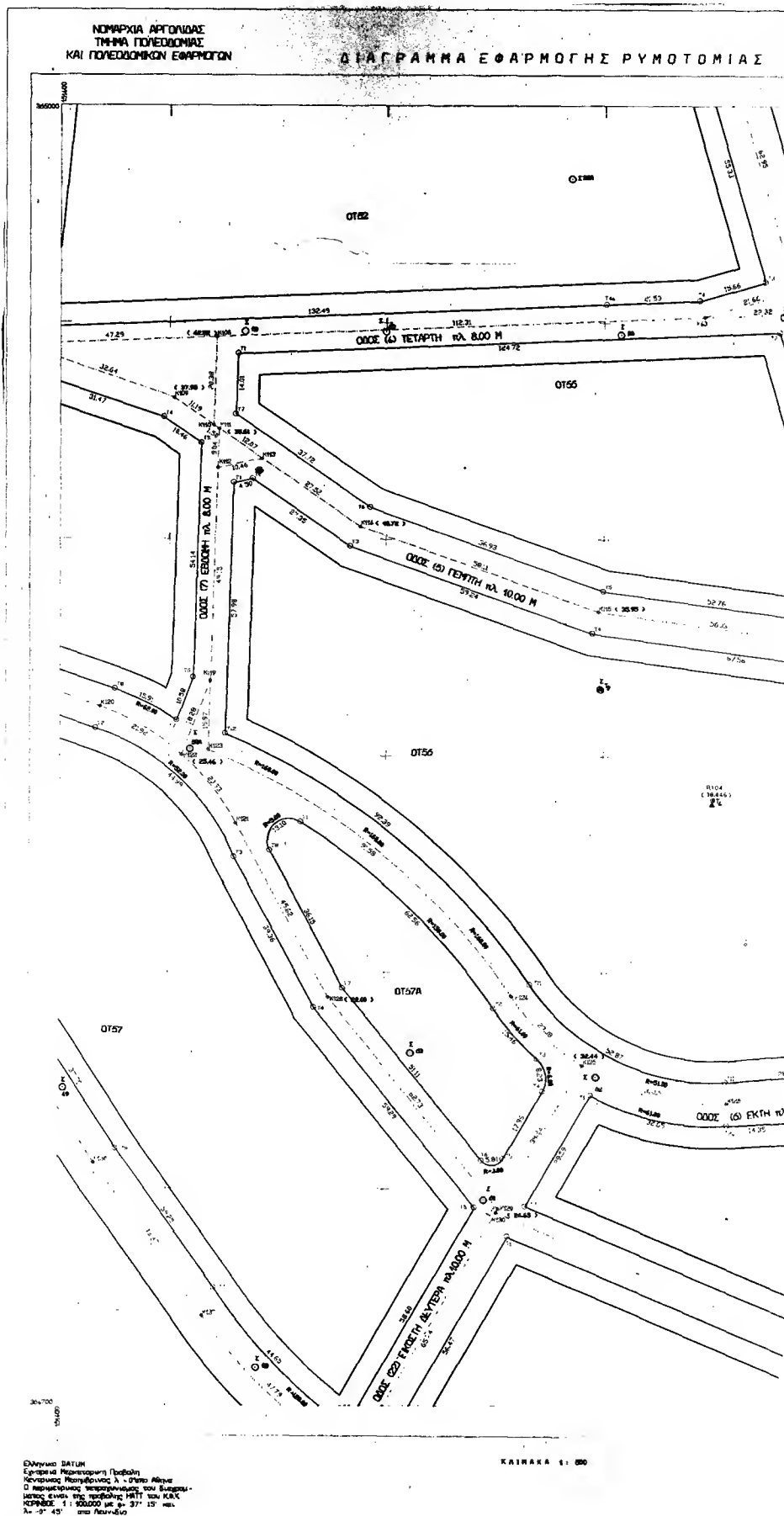




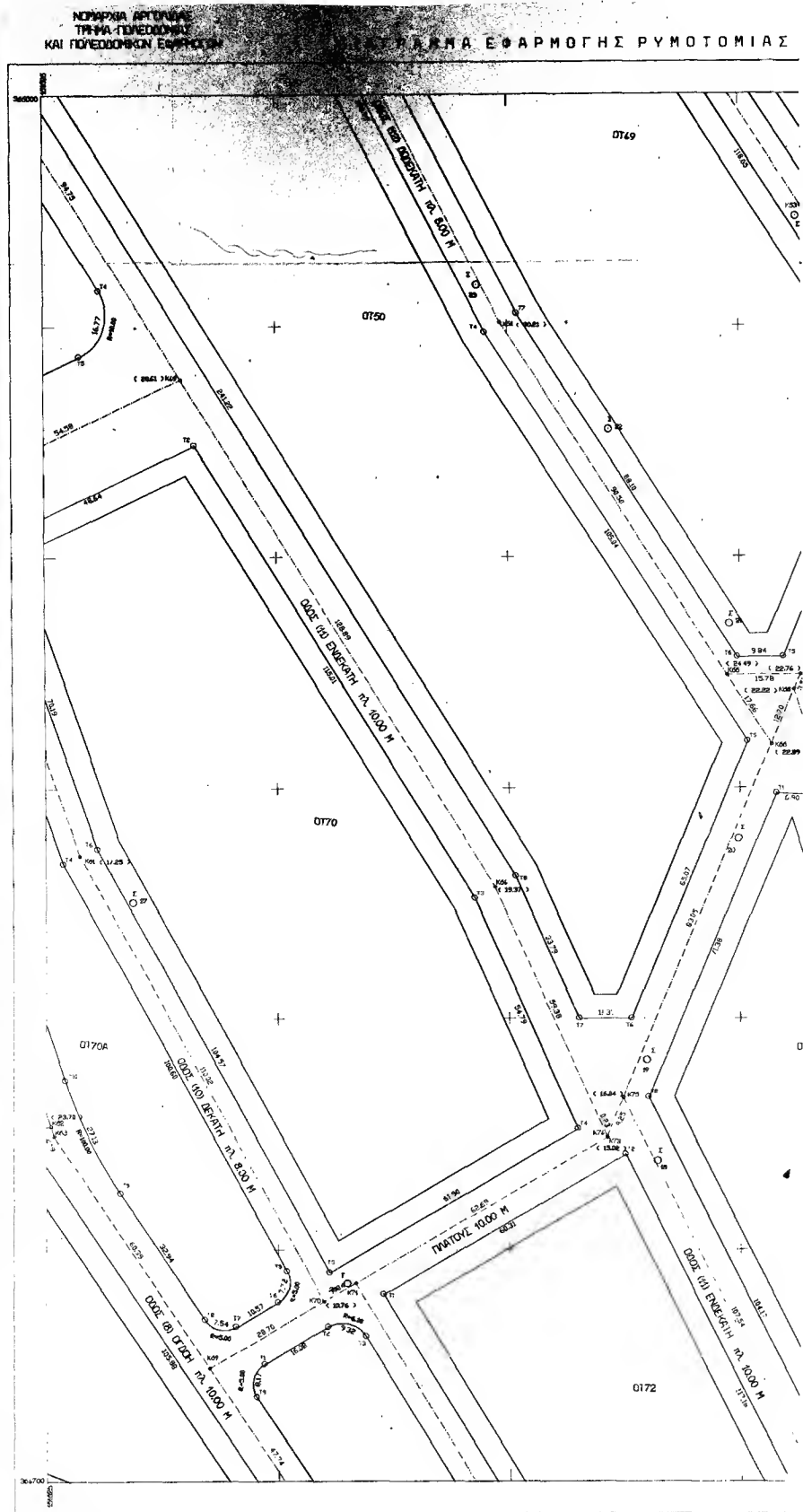




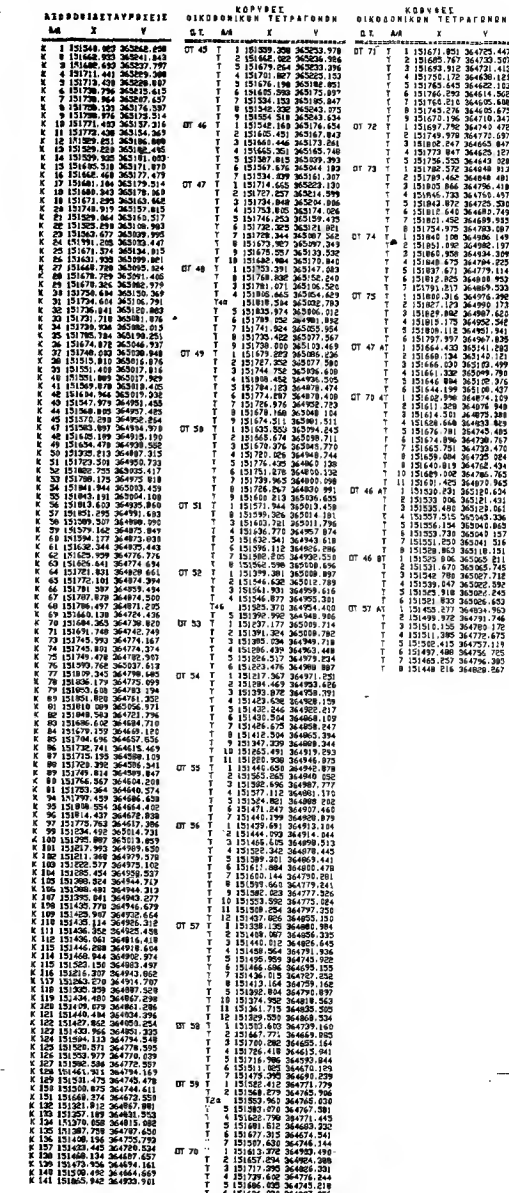








ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΥΜ  
Εφαρμογή Νομοθετικής Προβλ.  
Αποφασιστικής Μεταβολής 3. 1970 ΔΑΤΥΜ  
Ο περιμετρικός υπολογισμός των διαστάσεων  
αποτελεί την προέκταση των ΚΑΔ  
ΚΑΙΝΑΚΑ 1: 300 με φ. 37' 15" και  
λ. 1' 45" στο Λαυρεντίο



TO KENOTON CHRONOS!

(1) ΓΡΑΜΜΑ  
ΔΙΟΝΥΣΗ  
ΠΑΝΑΚΛΩΝ

ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗ ΝΕΦΕΛΗΣ.

*(Handwritten signature)*

1	2	3
4	5	7
	6	
	8	9

Το κενό μετρήθηκε το δε αριθ.  
3-5-53 π. 10 του  
ημέρου 2-2-53 ημερ. - ημερ.  
Νούμερο 6-3-53

ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗ ΝΕΦΕΛΗΣ  
Αποστολή 14-5-53  
Τελεσίγραφο Α'

Γράμμα Β' *(Handwritten signature)*

---

**ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**  
**ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΔΕΗ**  
**ΙΣΤΗΝ ΒΕΪΗ "ΚΟΙΣΤΑ"**  
**ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙΟΥ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ**

ΕΠΙΘΕΤΟΣ	ΔΕΥΤΕΡΟΝ ΟΝΟΜΑ	ΑΝΩΝΥΜΟ
ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΑΤ. ΗΜΕΡ. ΤΙΕ. ΜΕΛΕΤΗΡΑΣ	ΕΠΙΘΕΤΟ Ι. ΝΕΦΕΛΗΣ
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΕΗ	ΑΡΧΗΤΕΣ	ΕΠΙΘΕΤΟ ΣΤ. ΜΑΥΡΟΣ
ΒΟΛΟΣ ΑΙΩΝΙΑ		ΕΠΙΘΕΤΟ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
		ΕΠΙΘΕΤΟ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
		ΕΠΙΘΕΤΟ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΑΝΤΩΝ
		ΕΠ. 2000 ΕΠ. 1

---

**ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΑΣ**  
**ΚΑΙΡΑΚΑ 5-600**

A4

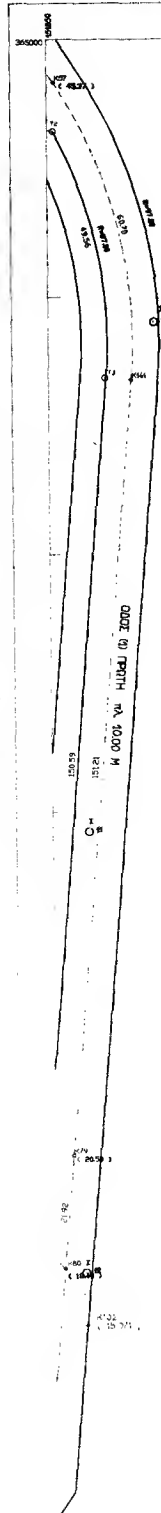
Επιτελείς : Περιστεύτης Π. Παπαδόπουλος - Μεταφράς Μ/Υ - Συντάκτης CAD

Ο ΣΥΝΤΑΞ	Ο ΣΥΝΤΑΞ	ΕΠΙΘΕΤΟΣ	ΔΕΥΤΕΡΟΝ
<i>(Signature)</i>			
Γ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	Α. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ		

PRICE 1092      PRICE 1092

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ



30-700  
1212

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΑΤΩΝ  
Εργασία Περιμετρικών Τεκμηρίων  
Μετρήσεις Περιμετρικών Δ - Όπου Αδυνα  
Ο περιμετρικός τελεφεύκλιος του διαγράμ-  
ματος είναι της προέλευσης 1917 του Ν.Δ.Σ.  
ΚΕΡΝΕΙΟΣ 1 : 100000 με θ- 37° 15' και  
Α- 0° 45' στο Ρεσινίδιο

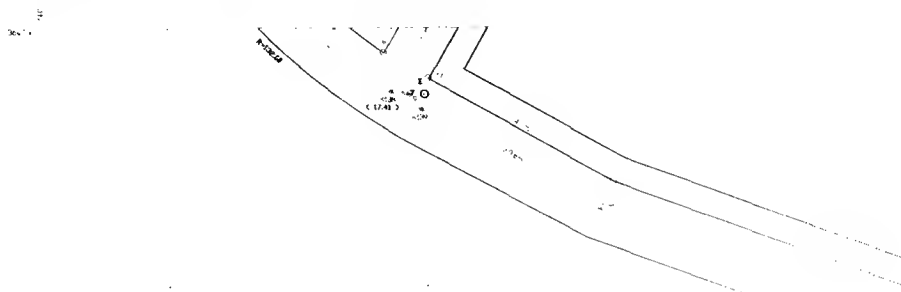
ΚΑΙΝΑΚΑ 1 : 500





ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ

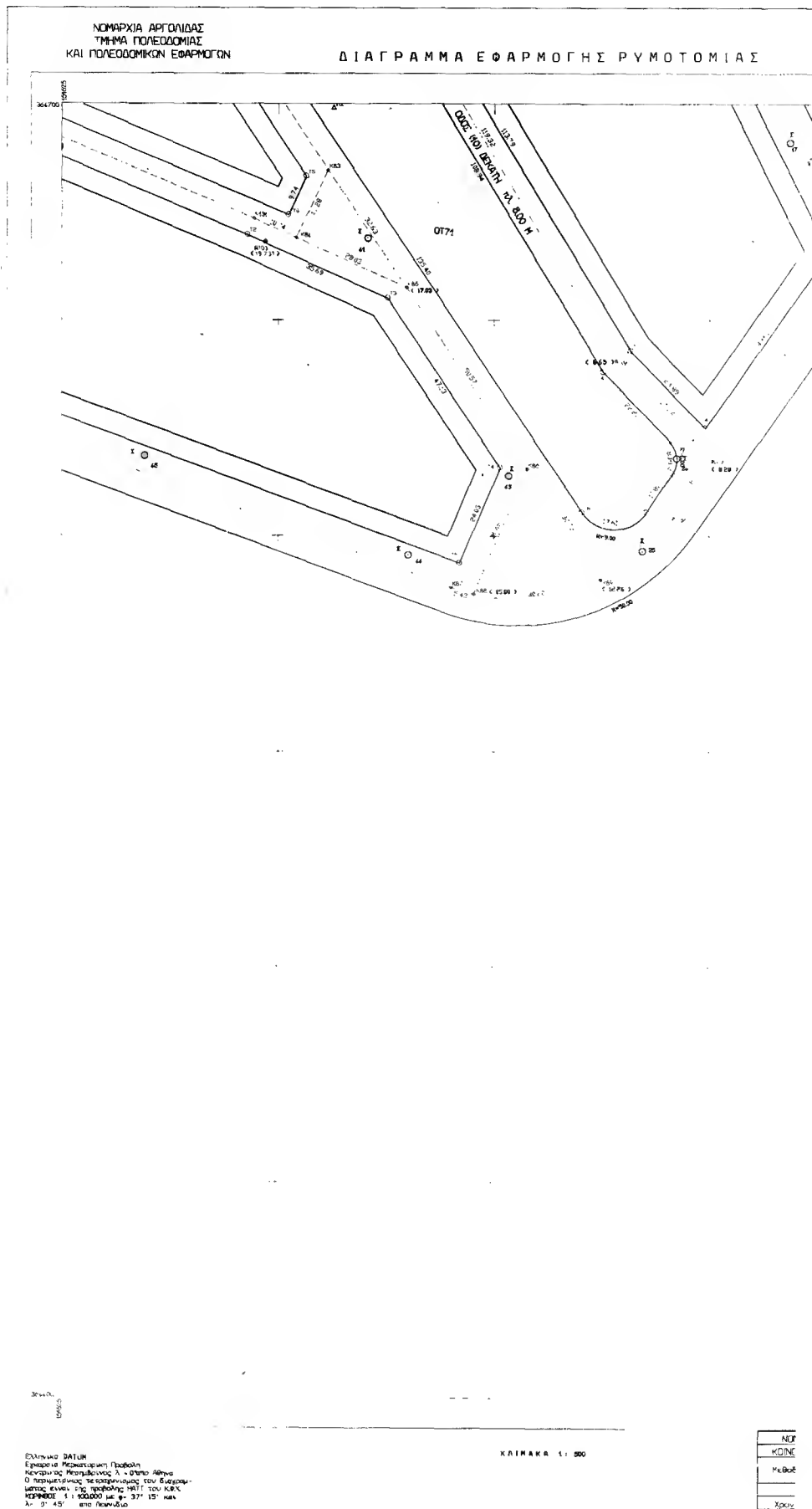


20000  
1:20000

ΚΑΙΤΑΚΑ 1:500

Ελάττωσε: 20/11/01  
Επικύρωσε: Περιφερειακή Προβλεπή  
Κέντρος Μεταφορών Α. Ο.Π.Α. Αθήνα  
Ο παλαιότερος σχεδιασμός του διαγράμματος  
μετά είναι της προέλευσης ΠΑΤΤ και ΚΑΚ  
ΚΕΡΑΤΟΣ 1:100000 με φ. 37° 15' και  
Α. 2° 45' του Αρκαδίου







ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΥΛ  
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΤΗ  
ΝΕΥΣΤΗΡΟΣ ΝΕΟΤΕΡΟΝΟΣ Α. - ΟΥΡΟΥ ΑΘΗΝΑ  
Ο παλιότερος τετραγωνισμός του Δήμου  
μεταξύ των οδών ΑΡΧΑΙΑΣ ΠΟΛΕΩΣ ΚΑΙ  
ΚΑΡΔΑΜΩΝ 1: 100.000 με πρ. 37° 15' και  
74° 45' στο ΝΑΥΠΛΙΟ

ΚΛΙΝΑΚΑ 1: 500

KΔ 05.30  
05 / 23.19

 $\Sigma$ 

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΛΩΝ ΟΙΚΟΓΕΩΝ

CT	A/A	elements of $\mathbb{F}_2$	CT	A/A	elements of $\mathbb{F}_2$
CT 43	1	1679 25	CT 55	1	1569 25
	2	1239 54		2	1877 78
	3	1064 39		3	1872 65 25
	4	1467 45		4	1584 25 25
	5	1375 83		5	1573 43
	6	1854 66		6	1874 46
	7	1362 39		7	1574 46
	8	1086 30	CT 56	1	1528 78
	9	1878 25		2	1878 78
CT 44	1	1009 28		3	1070 93
	2	1618 59		4	1324 93
	3	1481 40		5	1528 269 25
	4	1408 11		6	1544 80
	5	1839 54		7	1207 52
	6	1380 48		8	1322 282 25
	7	1025 72		9	1207 52
	8	1265 40		10	1417 70 10
	9	1265 40		11	1208 48 10
	10	1123 83		12	1475 80 10
	11	1123 83		13	1209 110
CT 47	1	1284 84	CT 57	1	1874 93
	2	1157 86		2	1871 93
	3	1125 49		3	1871 93
	4	1230 54		4	1076 21
	5	1154 48		5	1386 45
	6	1125 93		6	1895 78
				7	1050 61
CT 48	1	1153 90		8	1062 61
	2	1176 57		9	1072 12 10
	3	1137 45	CT 58	1	1066 93
	4	1136 32		2	1074 21
	5	1134 80		3	1066 78
	6	1146 63		4	1066 78
	7	1134 80		5	1062 25
CT 49	1	1674 48		6	1062 25
	2	1655 45		7	1062 25
	3	1419 32		8	1062 25
	4	1082 19		9	1101 01
	5	1647 90		9	1075 55
	6	1059 07		10	1082 102 10
	7	1059 07		11	1050 47
	8	1059 07		12	1082 25
	9	1083 74		13	1046 47
	10	1846 66			
	11	1846 66			
	12	1144 79	CT 59	1	1091 44
				2	1091 77 25
CT 50	1	1075 16		3	1091 77 25
	2	1075 16		4	1107 80
	3	1065 68		5	1065 25
	4	1029 74		6	1070 80
	5	1068 90		7	1111 23
	6	1075 12	CT 70	1	1364 114
	7	1075 12		2	1364 114
	8	1075 12		3	1064 64 25
	9	1075 12		4	1051 11 10
	10	1068 76		5	1050 25 25
	11	1068 76		6	1062 73 6
	12	1068 76		7	1056 90
	13	1068 76		8	1056 90
	14	1068 76		9	1056 90
	15	1056 90		10	1047 63 10
	16	1047 63 10			
CT 52	1	1401 72	CT 72	1	1162 25 10
	2	1231 84		2	1174 74
	3	1185 24		3	1174 74
	4	1402 12		4	1174 74
	5	1316 16		5	1174 74
	6	1033 59		6	1174 74
	7	1033 59		7	1174 74
	8	1033 59		8	1174 74
	9	1033 59		9	1174 74
	10	1033 59		10	1174 74
CT 53	1	1066 68		11	1174 74
	2	1066 68		12	1174 74
	3	1066 68		13	1174 74
	4	1066 68		14	1174 74
	5	1066 68		15	1174 74
	6	1066 68		16	1174 74
	7	1066 68			

ОРДИ АДМИНИСТРАЦИЯ 24.09.70 ДЕК 2750 14.11.1970

- [illegible]

ΒΕΡΦΟΝΙΚΕ  
28/19/1993  
Ο Πρωτ. Τμήματος Πολιτισμού  
και Παιδείας  
[Signature]  
Γραμματέας Διεύθυνσης  
Α. Μακρινιώτης  
[Signature]



To receive your share  
of the profits and interest  
on the money  
of the  
the

	2	3	
4	5	6	7
	8	9	


ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΔΕΗ  
ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ "ΚΟΣΤΑ"  
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙΟΥ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

EPYDOOTHE ZVNETATOS VIVVIVVIV OTAFEROY A&H BOPAFEROY 20 10432 ABMA	DIEYBANDYA YHPPEIA TFL MDL PLE NOMPONE PHTOBAI	ANAYDOOT FEPHIOZ L MOYTBABE BOPAFEROY 5 HAYVNO (OTFE - EYHBI) EYHBIOTON ANAYOTHE PHTOFE BOPAFEROY 17 HAYVNOY ABMA 10433
--	--	--

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
ΚΑΙΝΕΚΑ 1.999

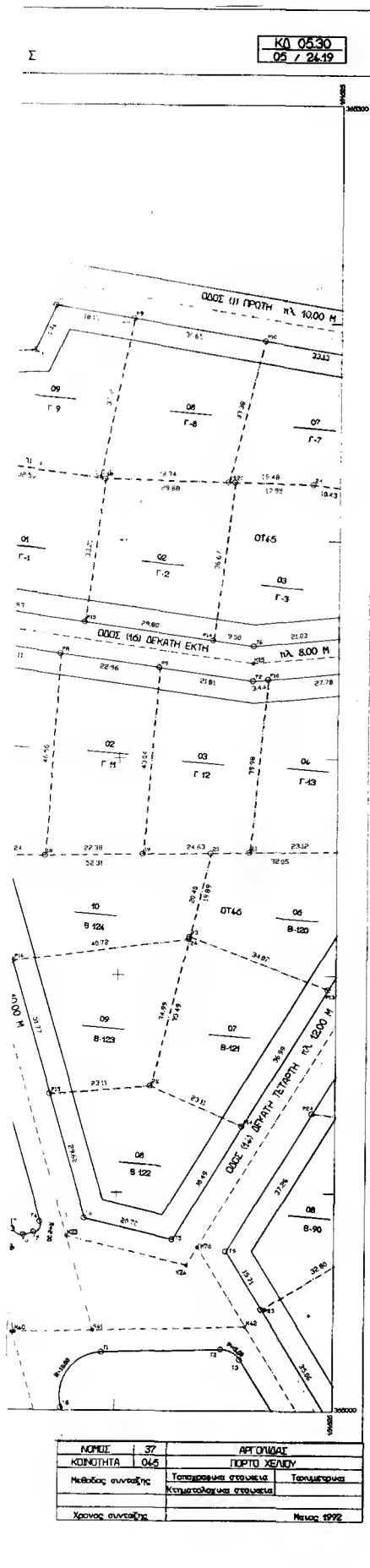
A5

Директор: Александр Д. Мельник - Александр НН - Александр СА

0 DYNATAC	0 ELECTION	ENETASHE	ESPIONAGE
			
ESPIONAGE	IN PRISON		
INVEST. 0002	INVEST. 0002		





ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΛΩΝ ΔΙΚΟΠΕΔΩΝ

DT	AN	MESE (ME)	DT	AN	MESE (ME)
DT 45	1	1879.95	DT 55	1	1869.25
	2	1829.54		2	1877.78
	3	1874.38		3	1875.45
	4	1857.63		4	1864.25
	5	1875.85		5	1872.42
	6	1854.66		6	1876.21
	7	1863.99	DT 56	1	1836.79
	8	1839.39		2	1842.46
	9	1859.25		3	1820.99
DT 46	1	1838.28		4	1834.52
	2	1812.59		5	1839.26
	3	1811.83		6	1844.86
	4	1834.11		7	1871.63
	5	1859.94		8	1835.25
	6	1835.49		9	1826.48
	7	1829.79		10	1817.35
	8	1828.48		11	1828.45
	9	1822.24		12	1830.68
	10	1818.15		13	1829.18
DT 47	1	1824.84	DT 57	1	1874.93
	2	1875.86		2	1891.37
	3	1825.29		3	1855.18
	4	1854.54		4	1872.20
	5	1854.48		5	1886.45
	6	1855.70		6	1865.70
DT 48	1	1832.32		7	1858.61
	2	1867.57		8	1862.28
	3	1852.45		9	1872.13
	4	1856.32		10	1866.16
	5	1834.88	DT 58	1	1864.90
	6	1845.06		2	1878.27
DT 49	1	1876.48		3	1866.79
	2	1855.45		4	1866.28
	3	1859.32		5	1866.29
	4	1852.92		6	1869.70
	5	1867.90		7	1882.45
	6	1859.07		8	1891.06
	7	1854.52		9	1872.51
	8	1851.74		10	1852.11
	9	1855.46		11	1850.47
	10	1839.41		12	1864.02
	11	1842.79	DT 59	1	1893.44
DT 50	1	1872.16		2	1892.72
	2	1861.71		3	1863.97
	3	1869.48		4	1821.84
	4	1866.74		5	1868.27
	5	1861.88		6	1870.84
	6	1879.13		7	1811.27
	7	1897.41	DT 79	1	1864.12
	8	1859.44		2	1861.88
	9	1873.21		3	1864.64
	10	1862.96		4	1851.19
	11	1866.79		5	1850.28
	12	1867.21		6	1843.78
	13	1861.21		7	1856.99
	14	1869.32		8	1850.42
	15	1870.24		9	1854.38
	16	1845.38		10	1845.19
DT 52	1	1851.90	DT 72	1	1842.87
	2	1859.34		2	1874.84
	3	1851.39		3	1872.22
	4	1855.15		4	1848.79
	5	1818.84		5	1851.80
	6	1824.59		6	1877.91
	7	1844.53	DT 73	1	1820.96
	8	1859.08		2	1810.56
	9	1859.48		3	1825.51
DT 53	1	1866.61		4	1824.53
	2	1866.22		5	1866.40
	3	1862.21		6	1865.72
	4	1862.79		7	1859.71
	5	1866.89	DT 74	1	1821.82
	6	1866.89		2	1820.24
	7	1879.44		3	1862.92
DT 54	1	1867.45		4	1865.14
	2	1842.82		5	1874.84
	3	1863.06		6	1877.85
	4	1862.99		7	1864.38
	5	1863.06		8	1814.17
	6	1864.39			
	7	1879.24			
	8	1863.51			
	9	1863.03			
	10	1863.87			

DPDI DOMHINI (BA 241970 0EX 2750 1411970)

- 1- Οριστικό Πλάτος 26 N
- 2- Οριστικό μήκος 26 N μετατρέπεται με τον Γ.Δ.Κ. 1985
- 3- Οριστική Εμφάνιση 1000 Kc
- 4- Οριστική Σύνταξη Πρωτογενών Σεισμών με στατιστική κλίμακα από την 220 N
- 5- Η με τον Γ.Δ.Κ. 1985 οριστική κλίμακα από την 3 + 0,60 N
- 6- Εισαγωγή στην 528
- 7- Μετατόνωση της Κλίμακας 720 N
- 8- Μετατόνωση αριθμών 2
- 9- Εισαγωγή στην 640
- 10- Υποστήριξη της 3
- 11- Σε περίπτωση αντιστοίχισης μετατρέπεται η εισαγωγή συνδυασμένης κλίμακας μετατρέπεται τον αριθμό (2) μετατρέπεται η εισαγωγή του στατιστικού κλίμακα με τον αριθμό της εισαγωγής (2) στον αριθμό
- 12- Η εισαγωγή στην εισαγωγή μετατρέπεται εισαγωγή η εισαγωγή στην εισαγωγή

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΔΙΝΟΜΗΣ  
ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΕΚΤΡΟΝΙΚΗ  
 Νομός 28/9/194  
 Ο Πρωτ. της Ε.Π.Ε.Ε. Νομού Αχαΐας  
 υπ' αριθ. 1000000000  
 10  
 Γραμματείας του Διευτ.  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ Μ. Ε.Κ.Ε.  
 Τηλεφώνος Α'

1		3	
4	5	6	7
	8	9	

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΔΕΗ  
ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ "ΚΟΣΤΑ"  
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙΟΥ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΕΡΩΤΗΣΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕ ΤΗΝ ΟΡΑΝΟΝ ΔΕΙ ΕΡΩΤΗΣΗ 20 10432 ΡΕΝΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ ΤΗΡΕΙΑ ΤΑ ΜΕΛ. ΚΟΜΜΟΥ ΑΝΤΙΟΧΙ	ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΡΩΤΗ 1 ΜΟΥΤΑΝ ΕΡΩΤΗΣΗ 8 ΜΟΥΤΑ (ΕΡΩΤΗ - ΕΡΩΤΗ) ΕΡΩΤΗΣΗ ΑΡΧΗΤΕΡΕ ΠΑΤΙΝΕ ΕΡΩΤΗΣΗ 17 ΜΟΥΤΑΝ ΑΝΤΙΟ 10432 ΡΕΝΑ
---	---	--

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΕΣΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
ΚΑΙΝΑΚΑ 1/200

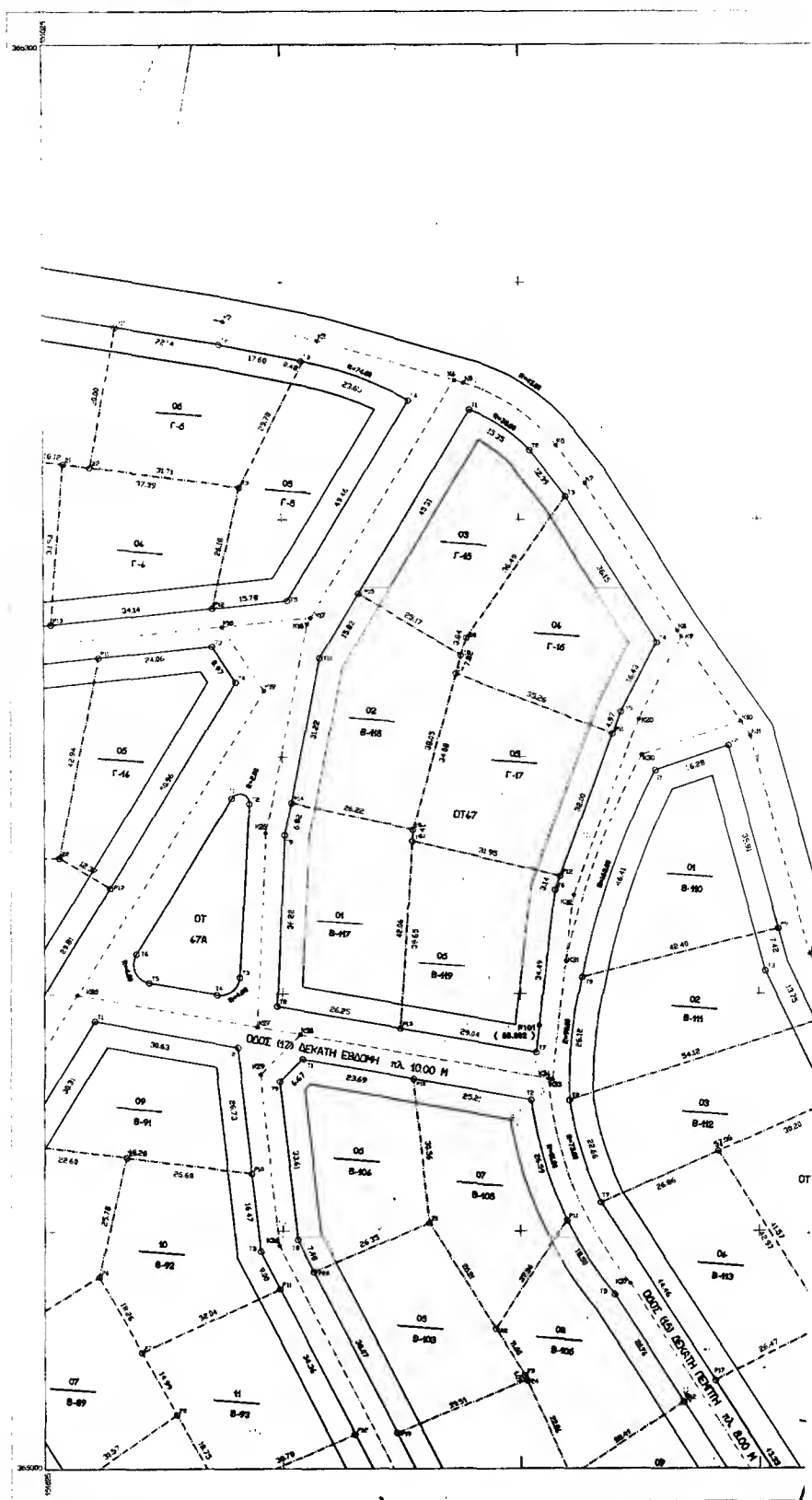
A5

Συγγραφέας : Παναγιώτης Π. Μανώλης - Χαρτιάκης Η/Υ - Συστημάτων ΕΑΠ

0 ZYNTACT <i>[Signature]</i> F. [unclear]	0 ETIENNETON	ETIENNETHE	BEDIENHE
PRICE 972	PRICE 972		

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ


ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



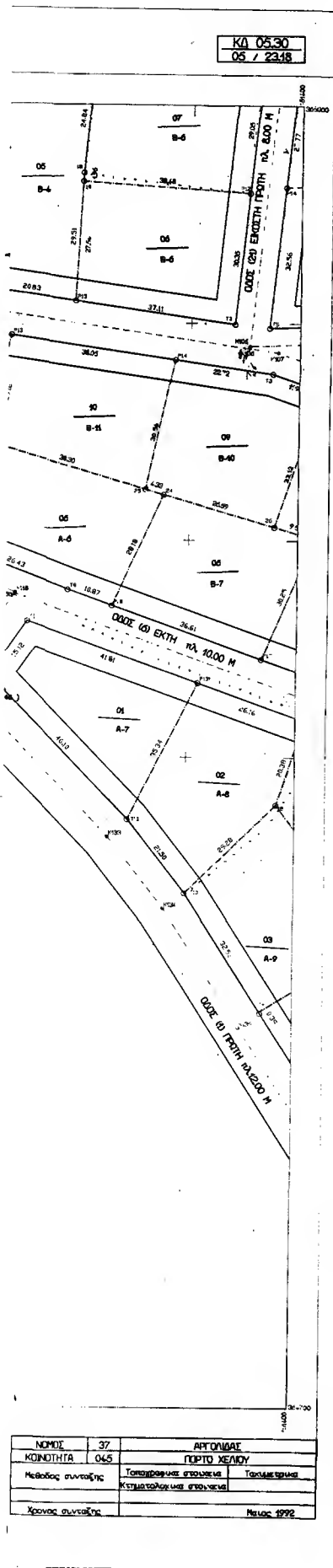
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Ενωση Περιφερειών Προϊόντων  
Κατασκευαστική Α.Ε. - Ο.Π.Α. Α.Ε.  
Ο Πρωτογενής Κλάδος του Βιομηχανικού  
Κλάδου της Περιφέρειας ΠΑΤΕ και ΚΑΔ  
ΚΟΡΥΦΑΙ 1 : 100000 με 37° 13' 15" και  
37° 45' 45" από Πρωτογενή

ΚΑΙΝΑΚΑ 1 : 100

[illegible]

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΔΕΗ ΣΤΗΝ ΒΕΣΗ "ΚΟΙΤΑ"			
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΙ ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙΟΥ ΑΡΡΟΛΙΔΑΙ			
ΕΠΙΘΟΟΤΗ ΣΥΝΤΑΞΙΣΜΟΙ ΥΠΗΛΛΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩ ΔΕΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΣ ΕΣ 105/32 ΑΘΗΝΑ	ΔΕΥΤΕΡΑΝΟΝ ΥΠΗΛΛΑ 7/1 ΚΑΤ. ΠΕ. ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΡΤΙΜΟΝΑΙ	ΑΝΑΛΟΓΗ ΕΠΙΧΕΙΡ. ΚΕ. Λ. ΜΟΝΤΑΝΑ ΒΕΛΟΝΟΝΟΝ ΚΕ. Λ. ΜΟΝΤΑΝΟ Ε. ΠΙΟΝ. - ΣΠΟΝ. Κ. 1. ΕΠΙΧΕΙΡ. ΚΕ. Λ. ΜΟΝΤΑΝΑ ΑΝΑΛΟΓΗ ΠΙΟΝΟΝΟΝ Ε. ΠΙΟΝ. ΚΕ. Λ. ΜΟΝΤΑΝΑ Ε. ΠΙΟΝ. ΚΕ. Λ. ΜΟΝΤΑΝΑ	
ΔΙΑΓΡΑΦΝΑ ΠΡΕΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙΝΑΚΑ 1:500			
Εκδόση / Επικύρωση Π. Προσώπων - Χρηματοδότη - Συντάκτης CAD			
Ο ΣΥΝΤΑΞΙΣΜΟΣ 	Ο ΕΠΙΣΤΕΛΙΝΟΣ	ΕΠΙΣΤΕΛΙΝΟΣ	ΒΕΛΟΝΟΝΟΝ
ΓΕΝΕΡΑΛΙΣΤΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ	ΒΕΛΟΝΟΝΟΝ	
ΕΠΙΧΕΙΡ. ΚΕ. Λ. ΜΟΝΤΑΝΑ	ΕΠΙΧΕΙΡ. ΚΕ. Λ. ΜΟΝΤΑΝΑ	ΒΕΛΟΝΟΝΟΝ	





## ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΣΡΟΩΝ ΔΙΚΟΝΕΣΩΝ

ΔΤ. ΑΝ. αριθμ. (1973)	ΔΤ. ΑΝ. αριθμ. (1973)
07 45 1 1879.90	07 55 1 1063.80
2 1889.34	2 1077.70
3 1884.39	3 1072.60
4 1887.43	4 1064.25
5 1879.99	5 1078.43
6 1864.46	6 1078.29
7 1863.39	07 56 1 1059.79
8 1856.34	2 1064.40
9 1859.30	3 1060.90
10 1860.30	4 1064.30
11 1860.30	5 1059.85
12 1861.30	6 1064.06
13 1861.30	7 1071.63
14 1861.30	8 1056.30
15 1861.30	9 1059.80
16 1861.30	10 1057.30
17 1861.30	11 1060.46
18 1861.30	12 1060.46
19 1861.30	13 1060.46
07 46 1 1880.30	07 57 1 1074.50
2 1880.30	2 1091.27
3 1881.30	3 1055.10
4 1881.30	4 1076.10
5 1881.30	5 1066.45
6 1881.30	6 1095.71
7 1881.30	7 1059.41
8 1881.30	8 1065.29
9 1881.30	9 1072.13
10 1881.30	10 1061.18
11 1881.30	07 58 1 1064.94
12 1881.30	2 1074.27
13 1881.30	3 1064.79
14 1881.30	4 1064.29
15 1881.30	5 1066.29
16 1881.30	6 1059.71
17 1881.30	7 1092.43
18 1881.30	8 1111.06
19 1881.30	9 1072.51
20 1881.30	10 1052.11
21 1881.30	11 1058.47
22 1881.30	12 1062.29
23 1881.30	13 1064.42
07 47 1 1124.84	07 59 1 1071.44
2 1124.84	2 1090.72
3 1125.29	3 1063.97
4 1129.54	4 1121.34
5 1154.40	5 1060.37
6 1170.93	6 1070.84
7 1170.93	7 1111.87
07 48 1 1110.90	07 60 1 1064.12
2 1094.57	2 1061.00
3 1100.40	3 1064.84
4 1154.32	4 1051.19
5 1124.80	5 1050.29
6 1140.10	6 1049.78
7 1145.00	7 1026.99
8 1145.00	8 1061.42
9 1145.00	9 1054.50
10 1145.00	10 1049.69
11 1145.00	07 71 1 1142.87
12 1145.00	2 1174.74
13 1145.00	3 1157.22
14 1145.00	4 1109.79
15 1145.00	5 1151.80
16 1145.00	6 1177.91
17 1145.00	07 72 1 1180.96
18 1145.00	2 1018.56
19 1145.00	3 1115.91
20 1145.00	4 1124.03
21 1145.00	5 1184.68
22 1145.00	6 1185.73
23 1145.00	7 1110.71
07 49 1 1071.40	07 73 1 1131.23
2 1055.45	2 1106.24
3 1048.32	3 1102.22
4 1052.94	4 1126.14
5 1067.94	5 1114.84
6 1099.97	6 1107.85
7 1094.52	7 1184.50
8 1091.74	8 1114.17
9 1096.46	07 74 1 1131.23
10 1096.46	2 1106.24
11 1096.46	3 1102.22
12 1096.46	4 1126.14
13 1096.46	5 1114.84
14 1096.46	6 1107.85
15 1096.46	7 1184.50
16 1096.46	8 1114.17
07 50 1 1071.40	07 75 1 1131.23
2 1055.45	2 1106.24
3 1048.32	3 1102.22
4 1052.94	4 1126.14
5 1067.94	5 1114.84
6 1099.97	6 1107.85
7 1094.52	7 1184.50
8 1091.74	8 1114.17
9 1096.46	07 76 1 1131.23
10 1096.46	2 1106.24
11 1096.46	3 1102.22
12 1096.46	4 1126.14
13 1096.46	5 1114.84
14 1096.46	6 1107.85
15 1096.46	7 1184.50
16 1096.46	8 1114.17

ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΝ (ΕΛ. 214970 ΔΕΚ. 2750 141970)

- 1- Ομοιοτητα 1:1
- 2- (Ομοιοτητα 1:1) με κλίμακα 1:1
- 3- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 4- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 5- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 6- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 7- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 8- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 9- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 10- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 11- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 12- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 13- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 14- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 15- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 16- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 17- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 18- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 19- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 20- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 21- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 22- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 23- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 24- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 25- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 26- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 27- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 28- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 29- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 30- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 31- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 32- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 33- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 34- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 35- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 36- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 37- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 38- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 39- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 40- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 41- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 42- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 43- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 44- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 45- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 46- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 47- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 48- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 49- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 50- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 51- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 52- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 53- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 54- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 55- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 56- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 57- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 58- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 59- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 60- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 61- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 62- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 63- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 64- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 65- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 66- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 67- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 68- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 69- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 70- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 71- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 72- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 73- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 74- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 75- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 76- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 77- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 78- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 79- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 80- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 81- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 82- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 83- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 84- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 85- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 86- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 87- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 88- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 89- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 90- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 91- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 92- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 93- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 94- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 95- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 96- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 97- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 98- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 99- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1
- 100- Ομοιοτητα 1:1 με κλίμακα 1:1

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΔΙΟΝΟΜΗΣ  
ΠΙΝΑΚΙΩΝ

1	2	3
4	5	6
7	8	9

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΔΕΗ  
ΣΤΗΝ ΒΕΣΗ "ΚΟΥΣΤΑ"  
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙΟΥ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΔΕΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ 23 04-25 1992	ΔΕΥΤΕΡΟΝΟΜΙΑ ΥΠΕΡΒΑΣ 7/1 με Π.Ε. ΚΟΜΜΟΥΝΕ ΑΡΧΟΝΤΑΤ	ΑΡΧΟΝΤΑΤ ΕΠΙΣΤΗΜΗ 1 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 2 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 3 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 4 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 5 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 6 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 7 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 8 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 9 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 10 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 11 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 12 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 13 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 14 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 15 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 16 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 17 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 18 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 19 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 20 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 21 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 22 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 23 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 24 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 25 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 26 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 27 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 28 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 29 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 30 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 31 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 32 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 33 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 34 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 35 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 36 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 37 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 38 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 39 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 40 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 41 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 42 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 43 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 44 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 45 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 46 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 47 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 48 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 49 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 50 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 51 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 52 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 53 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 54 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 55 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 56 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 57 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 58 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 59 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 60 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 61 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 62 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 63 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 64 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 65 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 66 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 67 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 68 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 69 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 70 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 71 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 72 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 73 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 74 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 75 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 76 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 77 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 78 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 79 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 80 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 81 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 82 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 83 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 84 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 85 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 86 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 87 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 88 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 89 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 90 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 91 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 92 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 93 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 94 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 95 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 96 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 97 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 98 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 99 ΕΠΙΣΤΗΜΗ 100
---	--	--

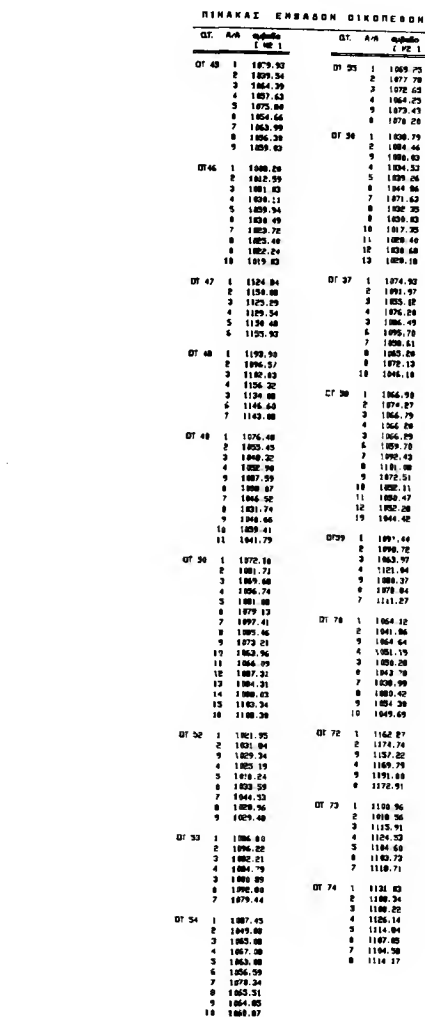
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
ΚΑΙΝΑΚΑ 1:100

Διεύθυνση : Γραμματεία Π.Ε. ΚΟΜΜΟΥΝΕ - Αρμόδιος Π.Ε. : Γραμματεία Π.Ε.

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ	Ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ	ΕΠΕΞΕΛΕΞΕ	ΕΠΕΞΕΛΕΞΕ
Γ.Π. ΚΟΜΜΟΥΝΕ	Γ.Π. ΚΟΜΜΟΥΝΕ	Γ.Π. ΚΟΜΜΟΥΝΕ	Γ.Π. ΚΟΜΜΟΥΝΕ
ΠΡΕΣ 0/0	ΠΡΕΣ 0/0	ΠΡΕΣ 0/0	ΠΡΕΣ 0/0

Α5



[illegible]

- КИТАЙСКОЕ  
 18/12/1948  
 37-5-12  
 6-3-97  
 70 07 000  
 0700000  
 37-5-12  
 6-3-97

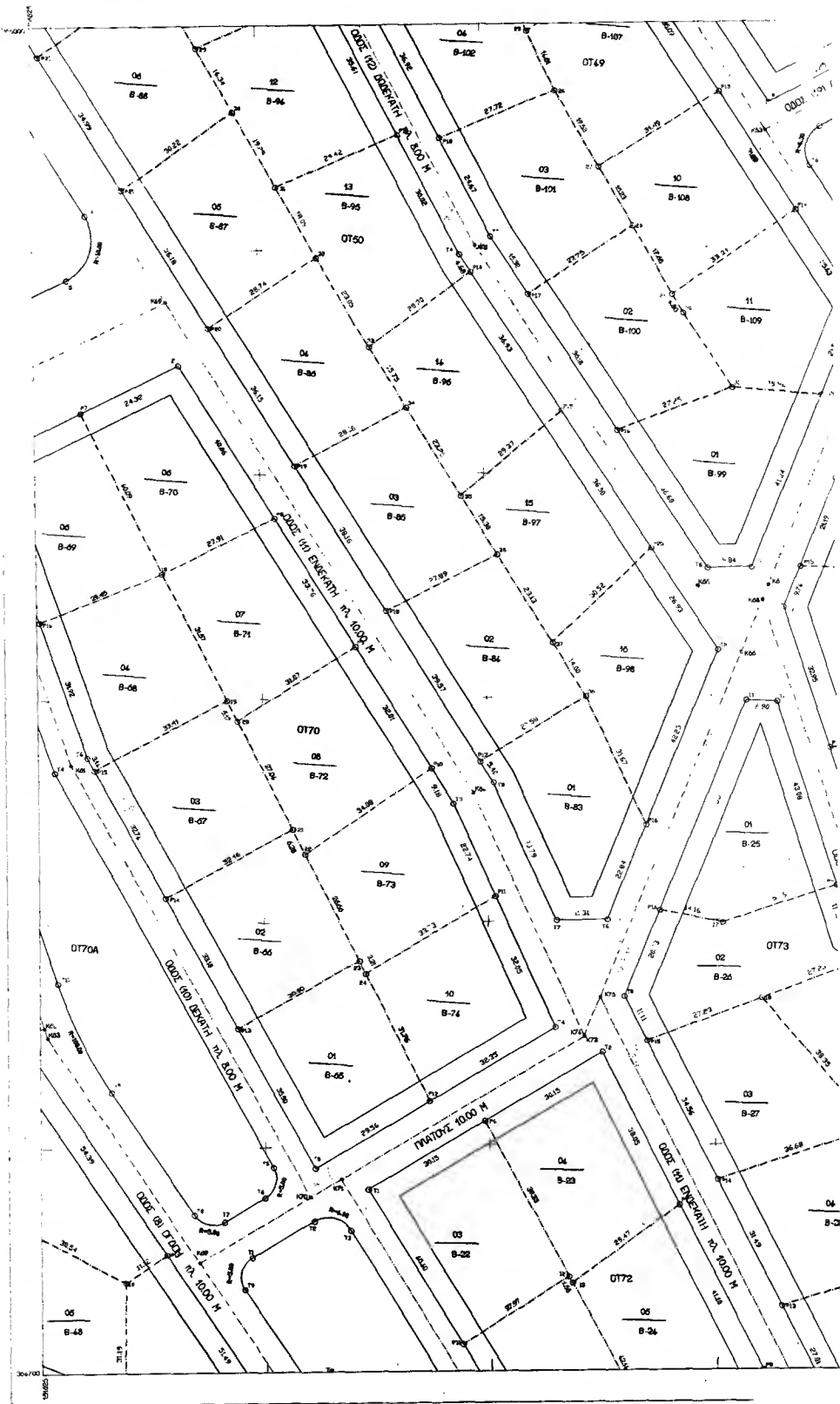
ΔΙΕΓΡΑΜΜΑ  
ΔΙΝΟΜΗΣ  
ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

1	2	3	
4		6	7
	8	9	

<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΝΟΜΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΠΟΡΕΥΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ</p>			
<p>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ</p>	<p>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ</p>	<p>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ</p>	<p>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ</p>

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΑΤΗΜΑ  
Εφαρμογών Πολεοδομίας (ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ)  
Νομαρχία Αργολίδας 3 - Φύλλο Αθήνα  
Ο περιγραφή των τετραγώνων του διαγράμματος είναι της προέλευσης ΠΑΤΤ του ΚΑΚ.  
Κλίμακα: 1:10000 με κ. 37' 15" και  
Α = -0° 45' από Ακρόπολη



ΝΟΜΟΣ	37	ΑΡΧΟΝΔΕΙΣ	
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	045	ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙΟΥ	
Μεθόδος συντάξης	Ταχυμετρική συνέντευξη		Ταχυμετρική
	Χρονολογία συνέντευξης		
Χρονική περίοδος			Μέχρις 4000

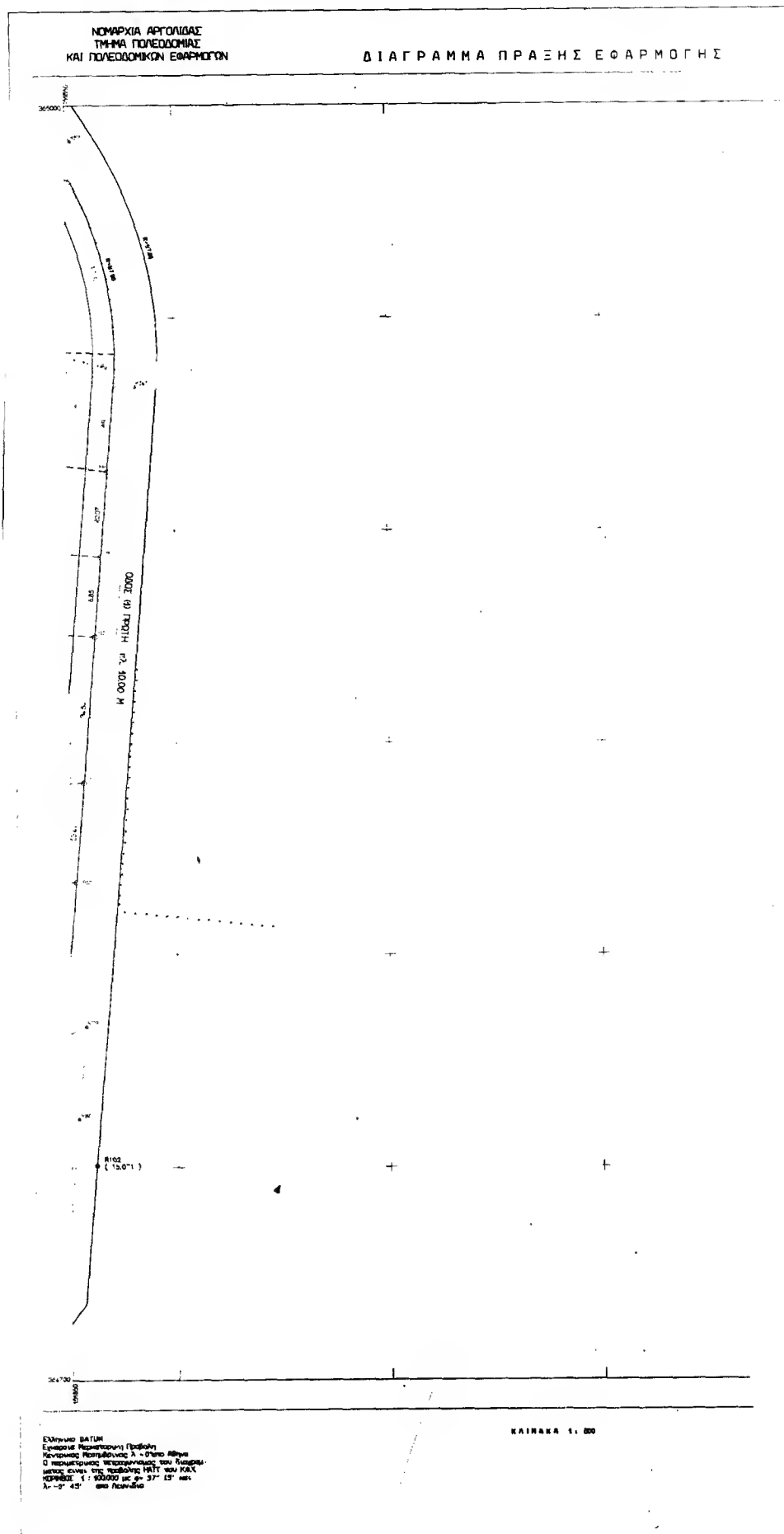
DT	A-R	RefNo. No. 1	DT	A-R	RefNo. No. 2
DT 43	1	1 979.90	DT 53	1	1 989.29
	2	1 939.54		2	1 977.78
	3	1 964.79		3	1 976.65
	4	1 981.43		4	1 964.27
	5	1 975.90		5	1 973.43
	6	1 954.84		6	1 976.26
	7	1 963.43			
	8	1 956.58	DT 56	1	1 939.79
	9	1 959.50		2	1 921.46
				3	1 925.93
				4	1 933.53
DT 46	1	1 938.29		5	1 929.26
	2	1 912.29		6	1 944.86
	3	1 981.43		7	1 971.63
	4	1 936.11		8	1 922.25
	5	1 939.34		9	1 933.05
	6	1 953.43		10	1 911.20
	7	1 983.72		11	1 929.19
	8	1 925.43		12	1 939.68
	9	1 982.24			
	10	1 919.63		13	1 929.18
			DT 57	1	1 974.93
				2	1 991.27
				3	1 985.12
				4	1 976.28
				5	1 984.45
				6	1 995.70
				7	1 926.61
				8	1 941.08
DT 48	1	1 953.90		9	1 945.08
	2	1 996.27		10	1 946.10
	3	1 912.65			
	4	1 936.32			
	5	1 934.88			
	6	1 944.60	DT 58	1	1 965.95
	7	1 915.40		2	1 974.27
	8	1 943.80		3	1 965.79
	9	1 943.80		4	1 968.98
	10	1 953.90		5	1 986.29
	11	1 953.90		6	1 939.70
	12	1 953.90		7	1 982.45
	13	1 953.90		8	1 911.06
	14	1 953.90		9	1 972.31
	15	1 953.90		10	1 926.11
	16	1 953.90		11	1 957.47
	17	1 953.90		12	1 952.29
	18	1 953.90		13	1 964.45
	19	1 953.90			
	20	1 953.90	DT 59	1	1 991.44
	21	1 953.90		2	1 991.92
	22	1 953.90		3	1 963.97
	23	1 961.72		4	1 921.84
	24	1 961.72		5	1 964.37
	25	1 956.74		6	1 970.84
	26	1 961.72		7	1 911.27
	27	1 957.41			
	28	1 985.46	DT 70	1	1 964.12
	29	1 985.46		2	1 981.80
	30	1 985.46		3	1 964.64
	31	1 985.46		4	1 981.19
	32	1 985.46		5	1 930.89
	33	1 985.46		6	1 934.78
	34	1 985.46		7	1 936.99
	35	1 985.46		8	1 936.42
	36	1 985.46		9	1 954.98
	37	1 985.46		10	1 945.69
	38	1 985.46			
	39	1 985.46	DT 72	1	1 962.27
	40	1 985.46		2	1 974.74
	41	1 985.46		3	1 973.02
	42	1 985.46		4	1 969.79
	43	1 985.46		5	1 951.80
	44	1 985.46		6	1 972.81
	45	1 985.46			
	46	1 985.46	DT 73	1	1 910.96
	47	1 985.46		2	1 918.56
	48	1 985.46		3	1 915.91
	49	1 985.46		4	1 924.23
	50	1 985.46		5	

[illegible]

1	2	3	
4	5		7
	8	9	

Γιασεμοκοτσάκου Δημήτρε  
Αρ. 1234 με Μηχανικό  
12/05/2023

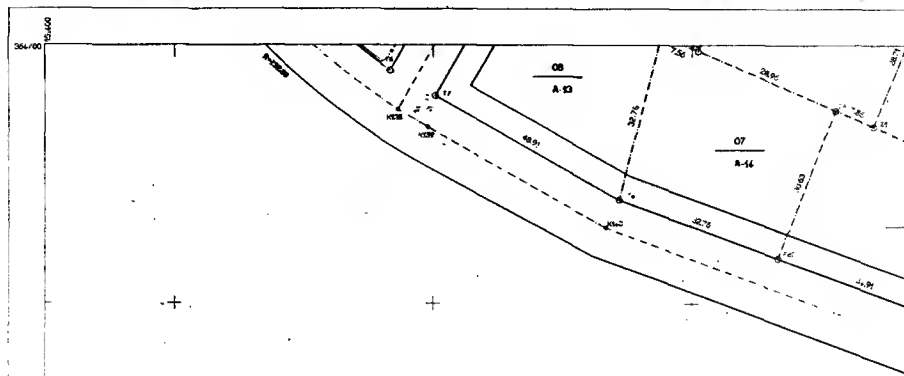
<p>ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</p> <p>ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΔΕΗ</p> <p>ΣΤΗΝ ΒΕΣΗ "ΚΟΣΤΑ"</p> <p>ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙΟΥ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ</p>			
<p>ΕΠΙΣΤΟΛΗ</p> <p>ΕΥΑΓΓΕΛΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥ</p> <p>ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΔΕΗ</p> <p>ΒΕΡΟΛΙΝΟΥ 22</p> <p>ΙΟΥΛΙΟΥ 1934</p>	<p>ΔΕΥΤΕΡΑΥΤΑ ΥΠΕΡΕΞΑ</p> <p>Τ.Τ. ΠΛΗ. ΠΕ. ΚΟΡΑΦΙΔΕ</p> <p>ΑΡΧΟΝΤΕΣ</p>	<p>ΑΡΧΑΙΟΛΟΓ.</p> <p>ΕΛΛΗΝ. Μ. ΜΟΥΣΕΟΝ</p> <p>ΒΑΣΙΛΕΥΣΕΩΣ 5, ΠΛΑΤΕΙΑ</p> <p>ΕΡΕΥΡΑ - ΑΘΗΝΑ</p> <p>ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΠΙΣΤΩΣ</p> <p>ΑΠΟ ΤΟΥ ΕΠΙΣΤΟΛΕΥ ΜΟΥΣΕΟΥ</p> <p>(10 - 1934 ΣΕΚ.)</p>	
<p>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</p> <p>ΚΑΤΑΚΑΘΑ 51.000</p>			<p>A5</p>
<p>Εκδόσεις : Πανεπιστήμιο Πάρισι - Νομική Σχολή - Νομική Σχολή</p>			
<p>Ο ΣΥΝΤΑΞΤΗΣ</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ</p>	<p>Ο ΕΠΙΣΤΟΛΕΥ</p> <p>Να Πιστωθεί</p>	<p>ΕΠΕΛΕΧΘΗ</p>	<p>ΔΕΥΤΕΡΑ</p>
<p>ΠΡΟΣ 1934</p>	<p>ΠΡΟΣ 1934</p>		





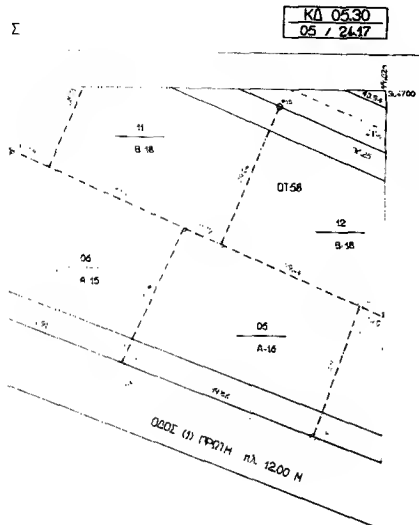
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΥΝ  
Στοιχείο Αρμενιστικής Πρωτοβουλίας  
Μεταρρυθμίζοντας Α. Ο. Στόχο Αθήνα  
Ο Αρμενισμός Τετραγωνισμός του Διαγράμματος  
μεταρρυθμίζοντας την περιοχή ΝΑΤΟ του ΚΑΔ  
ΚΑΡΤΕΣ 1: 100.000 με 3/15' 15" και  
Αν. 0° 45' από Αθηνών

ΚΑΙΝΑΚΑ 1: 800



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΒΑΘΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ

ΟΤ	Α/Α	Εμβαθ [ m <sup>2</sup> ]	ΟΤ	Α/Α	Εμβαθ [ m <sup>2</sup> ]
01 45	1	1879.95	01 55	1	1869.25
	2	1809.54		2	1871.79
	3	1864.39		3	1872.63
	4	1877.43		4	1864.25
	5	1879.88		5	1872.41
	6	1854.46		6	1879.20
	7	1863.99	01 56	1	1868.79
	8	1854.30		2	1864.46
	9	1859.30		3	1869.43
				4	1864.33
01 46	1	1808.28		5	1859.36
	2	1812.59		6	1844.84
	3	1821.90		7	1871.43
	4	1838.11		8	1862.33
	5	1839.84		9	1839.30
	6	1859.49		10	1817.30
	7	1823.72		11	1869.49
	8	1821.48		12	1839.68
	9	1822.44		13	1839.18
	10	1818.83	01 57	1	1874.93
01 47	1	1124.84		2	1881.37
	2	1159.86		3	1855.12
	3	1129.29		4	1876.28
	4	1129.54		5	1886.45
	5	1154.48		6	1895.78
	6	1155.33		7	1898.41
01 48	1	1192.90		8	1863.39
	2	1196.57		9	1872.15
	3	1182.89	01 58	1	1866.93
	4	1156.32		2	1874.27
	5	1124.88		3	1864.79
	6	1148.89		4	1866.28
	7	1145.88		5	1866.28
01 49	1	1876.48		6	1859.78
	2	1855.45		7	1891.45
	3	1868.32		8	1881.88
	4	1852.90		9	1872.51
	5	1867.91		10	1852.11
	6	1859.87		11	1853.47
	7	1848.52		12	1852.29
	8	1831.74		13	1844.42
	9	1849.66	01 59	1	1891.44
	10	1838.43		2	1890.72
	11	1841.79		3	1863.97
01 50	1	1872.16		4	1821.84
	2	1861.71		5	1863.27
	3	1869.68		6	1879.84
	4	1856.74		7	1811.27
	5	1881.80	01 78	1	1864.12
	6	1878.13		2	1841.88
	7	1897.41		3	1864.64
	8	1885.88		4	1851.19
	9	1873.21		5	1859.28
	10	1862.86		6	1849.78
	11	1866.88		7	1846.99
	12	1867.51		8	1863.42
	13	1884.21		9	1854.38
	14	1889.43		10	1845.89
	15	1872.34	01 79	1	1862.27
	16	1888.38		2	1874.74
01 51	1	1821.95		3	1851.82
	2	1821.84		4	1859.79
	3	1825.24		5	1851.88
	4	1825.15		6	1851.91
	5	1814.24	01 73	1	1859.96
	6	1829.89		2	1816.56
	7	1844.53		3	1815.91
	8	1825.86		4	1824.53
	9	1825.48		5	1814.89
01 52	1	1886.99		6	1820.72
	2	1886.22		7	1818.71
	3	1882.01	01 74	1	1821.88
	4	1884.79		2	1818.34
	5	1889.89		3	1818.02
	6	1886.80		4	1816.14
	7	1875.44		5	1814.84
01 54	1	1867.45		6	1817.85
	2	1845.82		7	1814.58
	3	1863.96		8	1814.17
	4	1867.28			
	5	1861.88			
	6	1856.59			
	7	1870.34			
	8	1845.51			
	9	1864.85			
	10	1864.97			

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ (ΣΑ 211970 ΔΕΚ 2758 5/11/970)

- 1- Στοιχείο Πρώτης 45 H
- 2- Στοιχείο Βύθου 25 H καταρτίστηκε με τον Γ.Δ.Κ. 1985
- 3- Στοιχείο Βύθου 100 H
- 4- Οριοθέτηση Στοιχείου Πρώτης 45 H με σύστημα οριοθέτησης με όριο 250 H
- 5- Ενοποιημένη μέτρηση 250 H
- 6- Στοιχείο Βύθου 720 H
- 7- Στοιχείο Βύθου 720 H
- 8- Στοιχείο Βύθου 720 H
- 9- Στοιχείο Βύθου 720 H
- 10- Στοιχείο Βύθου 720 H
- 11- Στοιχείο Βύθου 720 H
- 12- Στοιχείο Βύθου 720 H
- 13- Στοιχείο Βύθου 720 H
- 14- Στοιχείο Βύθου 720 H
- 15- Στοιχείο Βύθου 720 H
- 16- Στοιχείο Βύθου 720 H

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΟΡΘΗ ΔΟΚΙΜΗ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΔΟΚΙΜΗΣ  
ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

1	2	3
4	5	6
7	8	9

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΔΕΗ  
ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ "ΚΟΣΤΑ"  
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙΟΥ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΕΠΙΣΤΟΛΗ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ  
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΔΕΗ  
ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ  
ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙΟΥ

ΔΕΥΤΕΡΟΧΕΙΡΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ  
ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ  
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΦΗ  
ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ  
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΦΗ  
ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ  
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΦΗ  
ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΕΣΒΕΥΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
ΚΑΙΝΑΡΑ 1:100

Επικύρωση: Πρωτόκολλο Π. Κωνσταντίνου - Κωνσταντίνου Κ.Κ. - Κωνσταντίνου Κ.Κ.

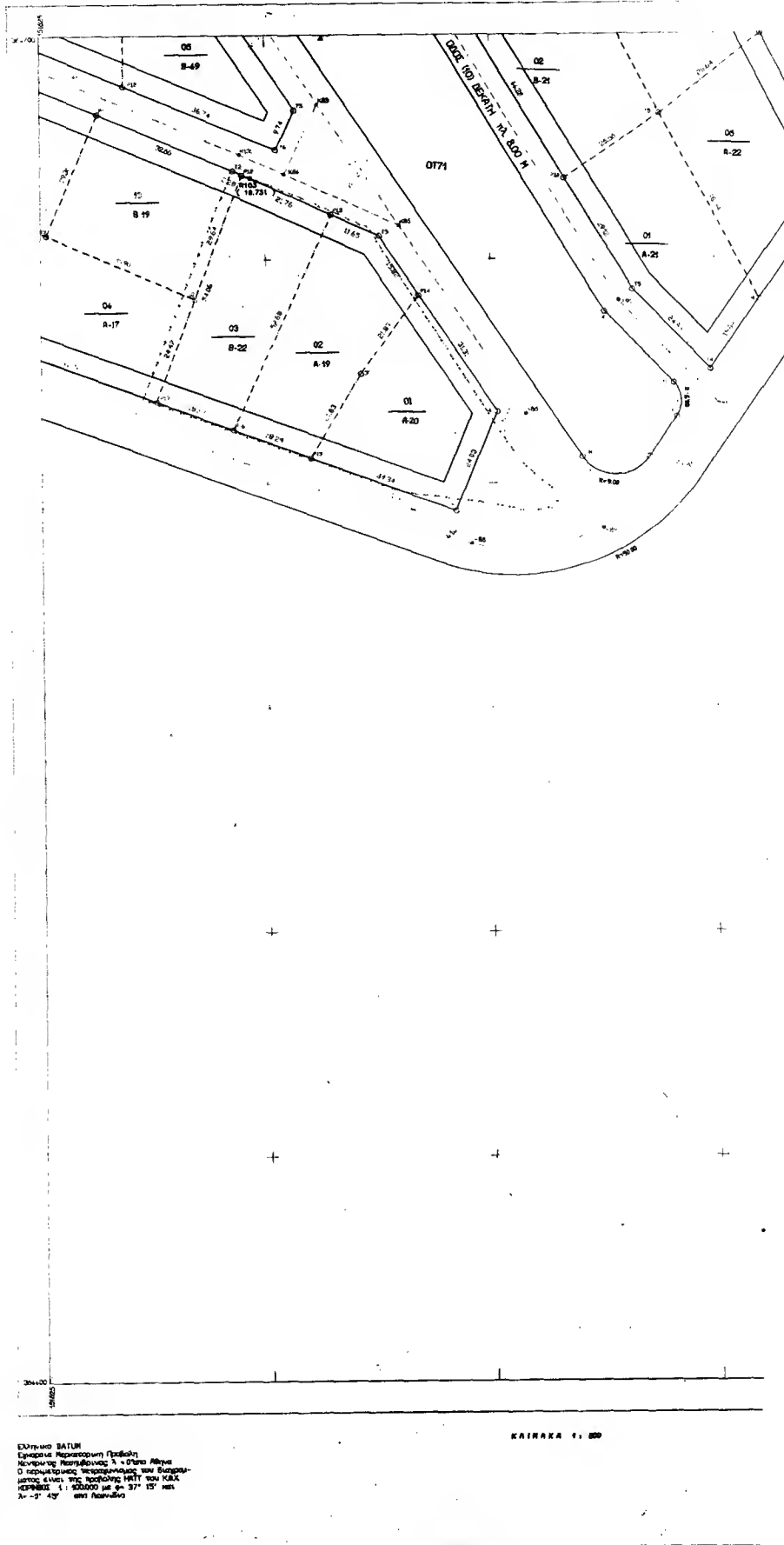
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
Ο ΕΠΕΞΕΛΙΞΑΣ  
Ο ΕΠΕΞΕΛΙΞΑΣ

ΠΡΟΣ 1997

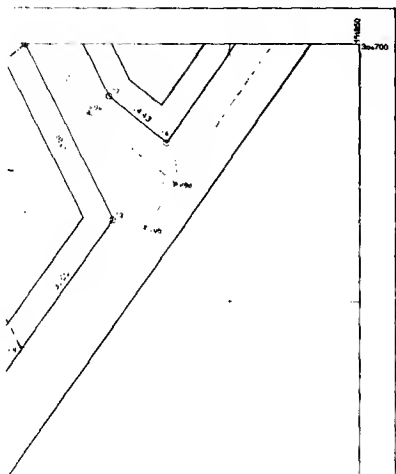
ΝΟΜΟΣ	37	ΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	045	ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙΟΥ
Μεταβολή συντάξης	Καταγραφή στοιχείων	Καταγραφή στοιχείων
Μεταβολή συντάξης	Καταγραφή στοιχείων	Καταγραφή στοιχείων

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΠΟΛΕΩΣΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



KD 0530  
05 / 2517



ΝΟΜΟΣ	37	ΑΡΤΟΓΡΑΦΗ	
ΚΟΙΝΩΤΗΤΑ	045	ΠΟΡΤΟ ΚΑΝΩΝ	
Περίοδος συντάξης		Τοπογραφικές Στοιχειώδεις	Τοπογραφικές
		Κατασκευαστικές Στοιχειώδεις	
Χρονική συντάξις		Μάρτιος 1992	

DINARAK ENBAHAK OIKONOMOS			
DT	A.R.	DT	A.R.
DT 49	1 1879 10	DT 50	1 1840 25
	2 1839 54		2 1877 70
	3 1864 29		3 1876 63
	4 1862 25		4 1876 62
	5 1875 06		5 1872 43
	6 1854 46		6 1878 23
	7 1838 99		
	8 1806 56	DT 56	1 1806 79
	9 1859 23		2 1822 44
			3 1829 93
			4 1824 53
			5 1827 66
			6 1827 66
			7 1871 63
			8 1802 30
			9 1838 03
			10 1817 35
			11 1828 48
			12 1808 46
			13 1808 18
DT 46	1 1846 79		
	2 1812 99		
	3 1801 82		
	4 1806 11		
	5 1809 54		
	6 1838 49		
	7 1832 76		
	8 1825 46		
	9 1822 54		
	10 1814 82		
DT 47	1 1824 84	DT 57	1 1874 53
	2 1838 46		2 1891 37
	3 1801 82		3 1828 12
	4 1819 54		4 1876 26
	5 1854 48		5 1808 46
	6 1850 50		6 1808 70
			7 1808 81
			8 1825 25
			9 1872 13
			10 1848 18
DT 48	1 1830 80	DT 58	1 1856 80
	2 1804 57		2 1874 87
	3 1816 62		3 1864 79
	4 1826 32		4 1864 09
	5 1836 28		5 1864 29
	6 1846 86		6 1864 29
DT 49	1 1876 48		
	2 1820 43		
	3 1840 82		
	4 1828 90		
	5 1809 07		
	6 1846 52		
	7 1846 52		
	8 1808 74		
	9 1846 06		
	10 1808 41		
	11 1841 79		
DT 56	1 1872 18	DT 59	1 1891 44
	2 1861 71		2 1890 72
	3 1859 68		3 1890 72
	4 1858 74		4 1821 84
	5 1879 16		5 1872 11
	6 1879 16		6 1872 11
	7 1879 16		7 1872 11
	8 1879 16		8 1872 11
	9 1879 16		9 1872 11
	10 1879 16		10 1872 11
	11 1879 16		11 1872 11
	12 1879 16		12 1872 11
DT 57	1 1861 90	DT 76	1 1864 12
	2 1861 90		2 1861 86
	3 1861 90		3 1864 64
	4 1861 90		4 1861 18
	5 1861 90		5 1864 08
	6 1861 90		6 1862 78
	7 1861 90		7 1862 78
	8 1861 90		8 1862 78
	9 1861 90		9 1862 78
	10 1861 90		10 1862 78
	11 1861 90		11 1862 78
	12 1861 90		12 1862 78
DT 58	1 1861 90	DT 77	1 1862 78
	2 1861 90		2 1864 74
	3 1861 90		3 1862 78
	4 1861 90		4 1862 78
	5 1861 90		5 1862 78
	6 1861 90		6 1862 78
	7 1861 90		7 1862 78
	8 1861 90		8 1862 78
	9 1861 90		9 1862 78
	10 1861 90		10 1

0001 000000 100 200000 000 200000 1

- 4- Διαστάσεις "box" 55 N
- 5- 2- Διαστάσεις βάσης 60 N, μεταρρίθμης με τον ΓΣΚ (980 )
- 6- Διαστάσεις διαμέσου 200 H2
- 7- Διαστάσεις Ευρείας Πλευράς με διαστάσεις κεντρικού από 250 N
- 8- με τον με ΓΣΚ 985 εσωτερική κλίση από 2 x 650 N
- 9- Διαστάσεις κλίσης 250
- 10- Πλάτος Υπέρ Ακτίνας 750 N
- 11- Πλάτος κλίσης τροχού 2
- 12- Διαστάσεις διαμέσου 540
- 13- Διαστάσεις Πλάτος 3 N

ΣΑ- ΛΕ ΣΗΡΩΝΤΗ ΚΑΤΑΝΟΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΕΙΣ Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΕΙΣ ΤΗΝ ΤΡΙΑΝ 131  
ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΕΙΣ Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΕΙΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ  
ΚΑΤΑΝΟΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΕΙΣ 11 ΤΗΝ ΤΡΙΑΝ

η κατά παραγγελία σύσταση των ενδιαφερομένων οργάνων με  
την ενά (1) ομάδα διατηρούμενων των κληρονομημένων συ-  
νολικών διατηρήσεων.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

For more information, contact us at 800-877-8999

... 54-56 ...  
Πολιτοδυναμίας ...  
Ναύτης 6-7-93

10/10/1964

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΔΙΟΧΗΜΗΣ  
ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

1	2	3	
4	5	6	7
	8		

To receive credit  
The US Army 2008/07-9-97

Director, Narcotics  
JAC

1. The first part of the document is a letter from the President of the United States to the Secretary of the Navy, dated 18th March 1899. The letter is signed by William McKinley and is addressed to John D. Long. The letter discusses the appointment of a new Secretary of the Navy and the importance of the position.

11/12

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΔΕΗ  
ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ "ΚΟΙΤΑ"  
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΡΕΤΟ ΧΕΛΙΩΝ ΑΡΕΟΛΙΑΣ

EYUOOME EYUOOME KANON OYUOOME KAN OYUOOME KAN	MEYUOOME KANON MEYUOOME KANON MEYUOOME KANON MEYUOOME KANON	MEYUOOME KANON MEYUOOME KANON MEYUOOME KANON MEYUOOME KANON
--	--	--

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΕΣΒΥΟΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙΡΑΚΑ 0:00 A5

ADDRESS - PREVIOUSLY R. R. Bldg - Building 107 - Supervisor CAG			
0 200000	0 200000	0 200000	0 200000

DATE	TIME	BY	REMARKS
1962-08-10	10:00	W. J. Smith	...

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34  
 Ταχ. Κώδικας : 104 32  
 TELEX : 22.3211 YPET GR  
 FAX : 5234312

Οι υπηρεσίες του **ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ**  
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.00'

**ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

- \* Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
- \* ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- \* Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- \* Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Σολωμού 51 τηλ.: 52.25.713 - 52.49.547

- \* Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- \* Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

**Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:**

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 100. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 150, από 17 έως 24 δρχ. 200

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 50 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ**

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	15.000
β) » » » Β'	»	30.000
γ) » » » Γ'	»	10.000
δ) » » » Δ'	»	30.000
ε) » » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	20.000
στ) » » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	10.000
ζ) » » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	5.000
η) » » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	10.000
θ) » » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	3.000
ι) » » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	200.000
ια) Για όλα τα Τεύχη εκτός ΤΑΕ-ΕΠΕ	»	100.000

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στα Δημόσια Ταμεία 3512

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβοήθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	750
»	1.500
»	500
»	1.500
»	1.000
»	500
»	250
»	500
»	150
»	10.000
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320